

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żótnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 E, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db, So 100l, Os, So 55l, podsz.: kru, św, czm na 30%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 OL 1 SO	55 55 70 70	nat nat	0,8	23 19 29 25	20 16 23 21	III III II II	4 4 3 3	108 22 103 22 ---	270 55 260 55 ---	5,5 2,7 3,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,52
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, mjs Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Db,Św 105l. Ol 80l. Gb 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,9		1 2	II II	11			2,1 ---	CW-3,83
c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 10l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	28	23	II	3	292	1515	26,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 3: BRAK WSK-1,30
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	11	10	II	12	112	505	35,1 7,8	TW-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Św, Gb 65l, podsz.: kru, lsz na 70%, Info: BIO-W, bóbr	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 OL	110 110 90 90 65		0,9	43 42 33 38 23	28 26 25 27 21	I III II II III	3 3 3 3 4	205 68 43 56 25 ---	130 45 30 35 15 ---	1,5 0,6 0,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, podsz.: bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	19	II	3	277	350	8,9 7,0	TP-1,27
h	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 120l, So 75l, mjs Brz 75l, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	33	24	II	3	372	2010	23,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 3: BRAK WSK-3,41
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37				= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 23,37 Gmina Szczecinek (062) = 23,37 Powiat szczecinecki (15) = 23,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											5336	112,2		
2 a	8,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	17	II	12	281	2385	63,0 7,4	TP-8,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	15	II	12	202	125	4,5 7,3	TP-0,62	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	13 14	12 13	II III	12	126 10 ---	75 5 ---	4,1 0,2 ---	TW-0,59	
d	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17	15	II	12	178	1815	68,0 6,7	TP-10,21	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 20,09 Gmina Szczecinek (062) = 20,09 Powiat szczecinecki (15) = 20,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												4405	139,8		
3 a	6,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. pjd So 110l, mjs Ol, Db 75l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, czm, jrz, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol,So,Brz,Św 58l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 45l., Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 33	26 27	I I	2 2	325 34 ---	2035 215 ---	38,0 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 Działka nr 2: ODN-ZRB-2,36 IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 3: BRAK WSK-1,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b		0,28			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: ol na 30%	SO	PRZES	SO OL	80 25			38 8	23 11		3 4		2 1 ---		
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, podsz.: jał, brz na 30%, Info: 30% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	26	I	2	349	250	4,2 5,9	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. BRk, pls//ipl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 30% BMśw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	58 58 48		0,9	20 23 16	18 21 14	II I III	3 3 4	227 59 38 ---	295 75 50 ---	11,7 2,0 3,3 ---	TP-1,31
f	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	11 11	10 13	II II	12	110 18 ---	630 105 ---	49,9 4,8 ---	TW-5,73
g	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	20	II	3	251	2640	65,4 6,2	TP-10,52
h		0,17			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 12 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, ol na 10%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 i ~a	2,34		0,45		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: jał, brz, czm na 30% RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	364	850	15,9 6,8	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 27,77 Gmina Szczecinek (062) = 27,77 Powiat szczecinecki (15) = 27,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												7148	197.5	
4 a b c	3,74 5,43 0,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, pls//głp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Bk 75l, Brz 45l, podsz.: brz, św, czm, bk, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Os 63l, podsz.: brz, czm, św, bk na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,08 ha Ol 42l., Info: 10% LMśw RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 11 S, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: ol, brz na 50%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	33 33	26 26	I I	3 3	325 34 ---	1215 125 ---	22,7 1,4 ---	IIIA-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
						90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 90		0,8	26 31	23 26	I I	3 3	277 31 ---	1505 170 ---	34,7 2,5 ---	TP-5,43
						SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 66l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 26l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	20	II	3	292	3105	70,8 6,7	TP-10,64
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 45		0,9	13 16	12 14	II II	12	116 19 ---	385 65 ---	23,9 2,5 ---	TW-3,34
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 110		0,9	23 38	21 23	II III	3 3	269 28 ---	790 80 ---	15,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,93
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	22	II	3	302	415	8,0 5,8	BRAK WSK-1,38
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	12 11	11 12	II III	12	121 10 ---	100 10 ---	5,7 0,3 ---	TW-0,81
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	28,27	0,23	0,56		= 29,06												7965	188,6	
	28,27	0,23	0,56		= 29,06 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	28,27	0,23	0,56		= 29,06 Gmina Szczecinek (062)														
	28,27	0,23	0,56		= 29,06 Powiat szczecinecki (15)														
	28,27	0,23	0,56		= 29,06 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,8	24 23	21 21	I II	12	216 38 ---	1825 320 ---	44,8 5,2 ---	TP-8,46
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: brz, db, bk, św, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 42l., Info: AZP_25-27/11, W3, 30% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,9	24 23	21 21	I II	12	275 22 ---	540 45 ---	13,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,97
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 40l, pods.: jrz, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	38	27	I	2	392	435	6,0 5,4	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls//ipl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 25l, pods.: wb, glg, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 42l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 JW 1 LP	25 25 25 25			0,9	7	7 6 7 8	III II II II	12	6	5	3,1 ---	CP-1,13
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls//ipl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, pods.: św, bk, db na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	26	24	IA	12	367	325	7,5 8,5	TP-0,88
							PRZES	OL	42			21	20		4		75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,26
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.c,Brz 27l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	23 27	21 23	I I	3 3	266 26 --- 292	445 45 --- 490	10,7 0,7 --- 11,4 6,8	TP-1,67
i	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podszyt.: brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 26l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	20	I	3	298	3375	81,0 7,1	TP-11,33
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	22	II	3	302	485	9,4 5,8	BRAK WSK-1,61
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 32,04 Gmina Szczecinek (062) = 32,04 Powiat szczecinecki (15) = 32,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7965	183.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Bk 50l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 90l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 38l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	27	24	I	3	287	3060	62,1 5,8	TP-10,66
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 90l, Db, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, db na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	115			1,0	41	27	II	2	379	665	6,7 3,8	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 27l, Md 17l, podsz.: jrz, brz na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17		0,9	6	4	I II II III	12			5,1 0,3 0,3 --- 5,7 3,7	TW-1,52
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: jrz, brz, db, bez.c na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	31	26	I	3	364	285	5,2 6,7	IIIA-30%-0,78 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: db, brz, jrz, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 28l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	29 30	23 24	I II	12	243 54 --- 297	665 145 --- 810	16,2 3,2 --- 19,4 7,1	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	5,17					90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		90		0,6	34	24	II	2	207	1070	16,0 3,1	IIIAU-80%-5,17 AGROT-3,75 ODN-ZŁOZ-3,75 CW-1,42
h				2,17	RP. PS (Ps V)		SAMOS	BRZ WB	10 10		0,3								
i		1,88			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 SE, GI. OGw, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: brz, wb na 30%	DB-SO													
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: brz, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		0,9	25	22	I	12	297	470	12,0 7,6	TP-1,58
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, jrz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 19	16 18	I I	12	194 19 ---	155 15 ---	6,4 0,5 ---	TP-0,79
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8	25	23	I	12	270	735	18,0 6,6	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 m ~a ~b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, pods.: kru, jrz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 19	16 18	I I	12	194 19 ---	300 30 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,54
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 33,43 Gmina Szczecinek (062) = 33,43 Powiat szczecinecki (15) = 33,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												7595	165,3	
7 a b	1,13 1,51				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(B), P. ziel, R. czk.pos, jsk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 90l, Os, Gb 54l, pods.: czm na 30%, Info: BIO-W RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 NE, GI. BRk, ps, SP. 9160(B), P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz 80l, So, Gb 60l, pods.: bk, jał, kal.k na 50%, Info: BIO-T, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	54 54 90	nat nat	0,9	23 19 30	22 15 25	II III II	4 4 3	194 22 130 ---	220 25 145 ---	4,4 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,13
						140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	140 140		1,0	41 48	26 25	III III	3 3	397 62 ---	600 95 ---	4,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	6 6 6		0,9		1 2 1	II III III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,26
d	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 75l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	31	24	II	2	241	3125	86,6 6,7	TP-12,97
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 105		0,9	23 39	21 25	II II	3 3	266 37 303	360 50 410	7,6 0,6 --- 8,2 6,1	TP-1,35
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkępa, mjs Św 125l, Db, Bk, Ol 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, jał na 50%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 2 SO	125 125 125 60		1,0	42 39 42 25	26 26 27 22	II III III I	3 3 3 3	155 130 43 68 --- 396	265 225 75 115 --- 680	2,3 2,2 1,0 2,9 --- 8,4 4,9	BRAK WSK-1,72
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Ol 62l, podsz.: czm, db, bk na 60%, Info: bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	3	303	780	18,4 7,1	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	28	23	II	3	250	990	17,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz 110l, Brz, Db 70l, Brz 40l, podsz.: db, bk, brz, so, św na 30%, Info: BUZ nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	39	25	II	3	286	1090	11,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
k		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: so, brz, ol, wb, czm na 20%	SO	PRZES	BRZ OL	50 50			23 23	18 16		4 4		5 3 ---	8	
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 90l, Db, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 50%, Info: BIO-W, bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	125 125 70	nat nat nat	0,9	42 36 24	25 26 21	III III II	3 3 4	217 130 56 ---	360 215 95 ---	3,6 2,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,67
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 80l, Brz, Bk 62l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 22l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	20	II	3	251	435	10,8 6,2	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 n	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 115l. Św 60l. Św 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 9 9			1,0		2 1 4	II III II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,33
o	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Brz, Db 55l, podsz.: db, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	20	19	I	12	286	905	24,6 7,8	TP-3,16	
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, podsz.: lsz, jrz, bk, db, czm na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,9	30 32	26 27	I I	2 3	325 34 --- 359	315 35 --- 350	5,9 0,4 --- 6,3 6,5	BRAK WSK-0,97	
r	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, podsz.: db, bk, św, lsz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	23	21	I	12	286	210	5,8 7,8	TP-0,74	
-a			0,75		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: LINIE															
	42,91	0,78	0,80		= 44,49															
	42,91	0,78	0,80		= 44,49 Obr. ew. Żółtnica (0118)															
	42,91	0,78	0,80		= 44,49 Gmina Szczecinek (062)															
	42,91	0,78	0,80		= 44,49 Powiat szczecinecki (15)															
	42,91	0,78	0,80		= 44,49 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																10825	221,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46		0,9	16	14	II	12	197	125	4,7 7,3	TP-0,64
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110		1,0	35	26	II	3	379	870	9,5 4,1	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, pls//gpilż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk 70l, podszyt.: św, brz, jał na 60%, Info: 30% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	100 100		0,9	38 36	27 26	I II	2 3	359 28 ---	740 60 ---	9,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,06
d		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l. Db 70l.	SO (zg)	PRZES SO	SO DB	110 70			34 30	24 18		3 3		45 1 ---		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
f	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	21	19	II	12	281	1780	46,0 7,3	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	20	II	3	303	695	15,0 6,5	TP-2,30
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BUZ nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8		1,0		2 4 1	II II II	11		1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,71	
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db,So 105l., Info: BUZ nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	2 2 2		1,0			I I II	11		1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,46	
j	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Brz, Bk 40l, pods.: czm, kru, jał, bk na 60%, Info: 5% BMśw, 30% Lśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	2	354	1880	30,0 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 Działka nr 2: IIIA-40%-2,28 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Db, Brz 31l, So 14l, pods.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	31 85		0,9		9 33	II	12 3		4,0 5,2	TW-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 l m n ~a ~b	0,51 1,48 3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: czm, brz, jrz, jał na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: brz, czm, bk, db na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	SO SO SO	64 35 35 75		0,8 0,8 1,0	24 13 13 29	22 11 12 25	I II III I	3 12 3	308 107 10 --- 117	155 160 15 --- 175	3,6 7,1 9,3 0,6 --- 9,9 6,7 23,0 7,6	TP-0,51 TW-1,48 Działka nr 1: IIIA-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 Działka nr 2: IIIA-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 33,69 Gmina Szczecinek (062) = 33,69 Powiat szczecinecki (15) = 33,69 Woj. zachodniopomorskie (32)											7852	158.2		
9 a	2,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, mjs Św 50l, podszt.: jał, brz, bk, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha BK 8l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK	81 8 8			0,6 0,3	32 2 2	I 11	3 11	241 241	500 500	8,5 4,1	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b		0,11			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 16 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: ol, brz na 10%	SO													
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Ol 50l, Ol 40l, pods.: jał, bk, św, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 16l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	12	308	670	16,4 7,5	TP-2,18
d	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, pods.: jał, czm.p, brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 24l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 24l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	19	II	12	254	2960	76,5 6,6	TP-11,65
f		0,15			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 12 SE, GI. Bw, plm/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: ol na 30%	SO													
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 58l, pods.: czm, jał, św na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	20	I	12	297	1110	28,4 7,6	TP-3,74
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 74l, Brz, Ol 58l, pods.: czm, jał, św na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 74		0,9	21 25	20 23	I I	12	243 70 ---	245 70 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,01
																313	315	7,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g				0,43	RP. ZBIORNIK P (Wp), Info: pkt.cz.wody														
i																			
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 74l, podsz.: czm, brz, św, jał na 70%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 3 BRZ	74 74			0,9	30 29	26 26	I I	3 3	252 101 ---	1005 405 ---	19,1 4,4 ---	IIIA-40%-3,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, So, Brz 40l, podsz.: św, lsz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	70 40			0,9	30 21	24 19	II II	3 4	355 26 ---	270 20 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Św 40l, podsz.: czm, brz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	74 74 54 54			0,9	30 29 19 18	26 26 16 16	I I II III	3 3 4 4	252 34 22 17 ---	140 20 10 10 ---	2,7 0,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
m				0,38	RP. RZEKA (Wp)														
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 40l, podsz.: św, lsz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OS 1 OL	40 70 70			0,8	21 52 30	19 25 24	II II II	12	179 34 34 ---	110 20 20 ---	3,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDb, pls/glp, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Bk 60l, Św 50l, podsz.: czm, lsz, brz, db, św na 70%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 20% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	28	25	IA	12	367	255	5,9 8,4	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 N, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Oi, Gb, Bk, Db 60l, Św 50l, podsz.: czm, lsz, brz, db, św na 60%, Info: 20% LMw	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	28	25	IA	12	367	425	9,8 8,4	TP-1,16
r	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 N, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luź., pjd So, Św 74l, mjs Gr 40l, Lp, Jw 24l, podsz.: św, czm, brz na 20%	80/80 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW PODR	BRZ 3 DB 1 BK 1 GB 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	74 24 24 24 7 7		0,2 0,8	31	26	I 12	3 3	72	120	1,3 0,8	IIAU-80%-1,68 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,70 CW-0,55
s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Brz, Gb, Os 61l, podsz.: czm, brz, db, bk na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,8	26	23	I	3	298	370	8,9 7,1	TP-1,25
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 33,34 Gmina Szczecinek (062) = 33,34 Powiat szczecinecki (15) = 33,34 Woj. zachodniopomorskie (32)											8755	198,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.c 29l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	10 10	9 12	II III	12	116 12 ---	565 60 ---	48,3 2,9 ---	TW-4,88
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		6 8	II III	12			7,6 1,0 ---	TW-2,83
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 6	II II	12			7,3 1,6 ---	CP-2,72
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II III	11			1,2 ---	CW-3,29
							PRZES SO	130					38 23		3		55		8,6 3,0 3,3
							PRZES SO	130					38 23		3		40		1,2 ---
																		1,2 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SE, Gl. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, podsz.: czm na 60%, Info: UP poza blokiem	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29			1,2	13 13 12	11 11 13	I I II	12	122 31 18 ---	95 25 15 ---	6,7 3,3 0,7 ---	TW-0,78
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Bk 70l, Św 40l, podsz.: jał, brz, czm, św, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 16l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 16l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db 16l., Info: 35% LMśw, 10% Bśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	130			1,0	47	27	II	3	385 ---	1360 ---	10,8 3,1	IIIAU-95%-3,53 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-0,50
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, czm na 80%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56			0,8	25 24	22 22	I I	12	259 43 ---	190 30 ---	5,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
i				0,14	RP. RZEKA (Wp)															
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9 S, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 56l, podsz.: św, ol na 50%, Info: BIO-W	60/60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	70 56 56			0,6	52 26 24	27 22 20	I I III	3 3 4	193 37 37 ---	160 30 30 ---	1,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 58l, podsz.: czm, lsz, bk, brz na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,8	26 27 27	23 23 22	IA I I	12	286 27 43 ---	315 30 45 ---	7,6 0,5 1,7 ---	TP-1,10
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 58l, podsz.: czm, lsz, bk, brz na 40%, Info: AZP_25-27/15, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,8	26 27 27	23 23 22	IA I I	12	286 27 43 ---	275 25 40 ---	6,6 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,96
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz, Bk, Oi, Św 62l, podsz.: czm, św, bk, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	3	365	315	7,0 8,1	TP-0,86
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz, Bk, Oi, Św 62l, podsz.: czm, św, bk, brz na 50%, Info: AZP_25-27/15, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	3	365	735	16,4 8,1	BRAK WSK-2,02
o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Lp 70l, Brz, Db 53l, podsz.: czm, bez.c, głg na 60%, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	24	IA	12	340	300	8,1 9,2	TP-0,88
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10																				
	25,40		0,45	0,14	= 25,99												4742	150.5		
	25,40		0,45	0,14	= 25,99 Obr. ew. Żółtnica (0118)															
	25,40		0,45	0,14	= 25,99 Gmina Szczecinek (062)															
	25,40		0,45	0,14	= 25,99 Powiat szczecinecki (15)															
	25,40		0,45	0,14	= 25,99 Woj. zachodniopomorskie (32)															
11					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a		3,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 59l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	59			23	21		3			35	ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21	
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, pods.: brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	21	I	12	264	1360	34,1 6,6	TP-5,16	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, pods.: brz, czm, db, bez.c, jrj na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	12	308	315	7,8 7,6	TP-1,03	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, pods.: czm, bez.c, brz na 50%, Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,8	27 27	23 24	II I	3 3	282 57 ---	230 45 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,81	
f				0,35	RP. RZEKA (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, brz na 50%, Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,8	27 27	23 24	II I	3 3	282 57 ---	295 60 ---	4,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,04
h	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Os 90l, Brz, Os 60l, podsz.: brz, bk, os na 10%, Info: 20% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 8		0,8 0,4	27 1	24 1A	IA 22	324 12	2040	47,1 7,5	TP-6,29	
i		2,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, Info: 30% LMśw	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB BRZ WB	40 40 90 90 50			17 17 42 42 40	15 16 18 20 16	4 4 3 3 3		2 4 3 3 1 ---	13		
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz, glg, so na 70%	80/80 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	33	nat	0,8	16	16	I	13	155	220	9,0 6,3	TW-1,43 AGROT-1,43 ODN-IIP-1,43
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	15,76	5,26	0,39	0,35	= 21,76												4613	107,6	
	15,76	5,26	0,39	0,35	= 21,76 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	15,76	5,26	0,39	0,35	= 21,76 Gmina Szczecinek (062)														
	15,76	5,26	0,39	0,35	= 21,76 Powiat szczecinecki (15)														
	15,76	5,26	0,39	0,35	= 21,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, pods.: bk, św, db, brz, jał na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74		0,8	27	23	I	3	313	590	11,2 5,9	BRAK WSK-1,89
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 32l, mjs Db, Bk 32l, pods.: brz, db, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,9	13	12	I	12	160	430	25,4 9,4	TW-2,69
c		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio	SO-BK	PRZES	OL GB ŚW BK	80 80 80 110			37 45 40 50	22 20 26 26		3 3 3 3		15 2 2 3 ---	22	
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Gb 60l, pods.: lsz, bk, gb, czm na 40%, Info: bóbr	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90		0,6	36 34	24 25	II II	3 3	282 21 303	100 5 105	1,1 ---	BRAK WSK-0,35
f				0,16	RP. RZEKA (Wp)														
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 N, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Gb, Bk 60l, pods.: lsz, bk, gb, czm na 40%, Info: bóbr	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	90 90 90 90 90 135		0,8	35 41 31 35 29 61	24 26 24 25 22 24	II I II II III IV	3 3 3 3 3 3	182 31 31 26 26 26 ---	120 20 20 15 15 15 ---	1,3 0,3 0,4 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
																322	205	2,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDBr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, Bk 50l, mjs Bk 110l, Brz, Ol, Db 95l, podsz.: bk na 20%, Info: AZP_26-27/3, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	95 70		0,9	41 23	27 21	I II	3 4	332 55 ---	360 60 ---	4,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, jał, brz, db na 20%, Info: 10% LMśw, AZP_26-27/3, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	248	240	6,2 6,5	TP-0,96
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podsz.: bk, jał, brz, db na 30%, Info: 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	248	235	6,0 6,4	TP-0,94
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 45l, podsz.: jał, lsz, bk na 20%, Info: AZP_26-27/3, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	17 19	17 18	I II	12	197 15 ---	130 10 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 48l, podsz.: bk, św, lsz, db, md na 40%, Info: BIO-W, 10% BMśw, 20% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48		0,8	21 20	20 19	III II	12	123 74 ---	190 115 ---	4,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, Info: BIO-W	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	110 110 110		1,0	42 43 40	27 28 28	II II I	12	298 99 93 ---	240 80 75 ---	2,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,81
n	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 95l. Bk 80l. Db,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 3	II III	11			1,2 ---	CW-3,15
-a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BK DB	95 80 50 50			30 30 16 15	24 23 15 14	3 3 4 4		60 2 1 1 ---		0,4 ---	
	14,73	0,11	0,10	0,16	= 15,10											3151	77.3		
	14,73	0,11	0,10	0,16	= 15,10 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	14,73	0,11	0,10	0,16	= 15,10 Gmina Szczecinek (062)														
	14,73	0,11	0,10	0,16	= 15,10 Powiat szczecinecki (15)														
	14,73	0,11	0,10	0,16	= 15,10 Woj. zachodniopomorskie (32)														
13 a	2,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,6	30 28	25 25	I II	3 3	193 39 ---	550 110 ---	9,4 0,9 ---	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,97
							PODR NAL	BK SO	6 6		0,3 0,1		1	12 11		232 660		10,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	24	II	3	297	1160	18,8 4,8	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, podsz.: bk, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	18	II	12	237	660	18,7 6,7	TP-2,78
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 55l, podsz.: św, bk, czm, jał na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,9	30 28	25 25	I II	3 3	349 31 ---	435 40 ---	7,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,24
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 19 S, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp, Db, Bk, So 70l, Brz, Db, Bk 56l, podsz.: ol, brz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	56 56		0,7	27 24	25 21	I II	3 3	335 27 ---	575 45 ---	10,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,72
g				0,44	RP. RZEKA (Wp)														
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, Bk, Db 80l, Bk, Db, Brz 56l, podsz.: ol, bk, św na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	56 56		0,7	27 24	25 21	I II	3 3	297 59 ---	430 85 ---	7,5 3,6 ---	BRAK WSK-1,45
																356	515	11,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, podszt.: bk, jał na 50%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		81		0,8	30	26	I	3	349	1040	17,6 5,9	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db 120l, Db, Brz 90l, podszt.: bk, św, jr, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 6l., Info: 40% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	120 90		0,6	40 32	26 24	II II	3 3	154 63 ---	215 90 ---	2,0 1,3 ---	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,40
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	19	17	II	12	264	610	17,7 7,7	TP-2,31
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,8	17	16	I	12	212	665	24,9 8,0	TP-3,13
m	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, podszt.: bk, db, jał, brz na 30%	90/90 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO		95		0,7	32	25	II	3	249	2055	28,3 3,4	Działka nr 1: IIB-40%-2,75 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIB-40%-2,81 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 3: BRAK WSK-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 n -a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db 57l, pods.: bk na 20% RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	21	20	I	12	335	1505	39,2 8,7	TP-4,49	
	36,51 36,51 36,51 36,51 36,51		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 37,51 Gmina Szczecinek (062) = 37,51 Powiat szczecinecki (15) = 37,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												10270	209,4		
14 a b c	1,65 1,79 1,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz 55l, pods.: czm, bk, brz, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, Tp 80l, Gb 55l, pods.: bez.c, ol, czm, brz, bk na 60%, Info: 15% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		6 6 6		1,0		1 2	I II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,65
						90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	27	24	IA	12	347	620	16,0 8,9	TP-1,79	
						80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 OL		55 55 55 55 80 80		0,7	28 31 25 22 33 34	22 25 22 19 25 25	II I I II I II	3 3 3 3 3 3	112 32 21 27 64 37 --- 293	135 40 25 35 80 45 --- 360	2,7 0,8 0,5 1,4 1,3 0,6 --- 7,3 6,0	BRAK WSK-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db, Św, Tp 80l, Brz 55l, podsz.: czm, brz, lsz, ol, św na 40%, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 4 OS 2 OL	55 55 55 80		0,7	28 22 31 34	22 19 25 25	II II I II	3 3 3 3	139 59 32 75 ---	95 40 20 50 ---	1,8 1,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 74l, Św 64l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 6l., Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	74 64 40		0,6	29 30 20	26 25 16	I IA I	3 3 3	106 96 19 ---	250 225 45 ---	2,7 4,8 3,0 ---	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,70
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 29l, podsz.: brz, czm.p, db, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	29 110 70		1,1	14 42 25	12 23 20	I 3 3	12 3 3	173 2 1 ---	260 2 1 ---	18,5 12,3 ---	TW-1,51
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, db, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 6l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,6	33 30	26 26	I I	3 3	193 43 ---	180 40 ---	3,0 0,4 ---	IIIAU-95%-0,92 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,29
i	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, podsz.: czm.p, brz, bk, św, jał na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	29 30	25 25	IA I	3 3	296 57 ---	3085 595 ---	65,9 8,8 ---	TP-10,43
																353	3680	74,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św 6l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		6 6 6		1,0		1 2 II	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,55
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 74		0,9	29 28	25 25	I I	3 3	324 34 --- 358	150 15 --- 165	2,9 0,2 --- 3,1 6,6	BRAK WSK-0,47
l	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: św, bk, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 74		0,9	29 28	25 25	I I	3 3	324 34 --- 358	2505 265 --- 2770	47,5 2,9 --- 50,4 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 3: BRAK WSK-3,30
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRK, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: czm, bk, brz, db, so na 80%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		65 65		0,7	31 30	25 25	IA I	3 3	197 99 --- 296	535 270 --- 805	11,2 3,9 --- 15,1 5,6	TP-2,72
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 20l, podsz.: bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,9	20	18	IA	12	279	440	16,0 10,2	TP-1,57
o				0,20	RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 -a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 35,47 Gmina Szczecinek (062) = 35,47 Powiat szczecinecki (15) = 35,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												10108	220,5	
14A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 NE, GI. RDbr, glp/pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 74l, podsz.: św, lsz, bk, czm na 80%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	74 40		1,0	30 20	26 17	I I	3 3	257 84 ---	150 50 ---	1,6 3,3 ---	BRAK WSK-0,58
b	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db,Brz 22l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 7l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 7l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 7l. 5-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 7l., Info: ruiny po zab.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	411	3600	83,2 9,5	TP-8,76
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol.s 40l, Ol, Bk, Św, Wb 21l, podsz.: brz, so, czm.p, db, glg na 30%, Info: 10% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	11 13	9 11	IA I II I	12	65 22 11 ---	255 85 45 ---	34,7 9,1 0,5 3,0 ---	TW-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	nat nat	0,8	18 18	15 16	IA I	12	119 69 ---	255 150 ---	13,4 6,0 ---	TW-2,15
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: bez.c, wb, czm.p, gfg, kru na 60%, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL.S 1 OS 1 WB 1 LP	50 50 50 50 50		0,6	26 24 30 22 21	20 21 23 20 19	I II I III I	12	101 24 29 24 14 ---	245 60 70 60 35 ---	7,5 1,3 1,6 1,3 1,5 ---	TP-2,41
g		2,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, bez.c, czm, ol na 60%, Info: 20% LMb	BRZ-OL	PRZES	WB BRZ OL OL BRZ	100 70 70 30 30			115 30 30 18 17	24 21 22 15 14	3 3 3 4 4		15 15 10 5 5 ---	50		
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm, brz, bk, św na 90%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	13	363	720	16,7 8,4	TP-1,99
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: wb, bez.c, ol.s, brz, czm na 50%, Info: 20% Lśw	40/40 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 1 BRZ 3 OL.S 1 BRZ	36 36 70 70	nat nat nat nat	0,7	19 18 30 30	17 15 20 21	III 4 III II	4 4 3 3	69 14 73 23 ---	155 30 165 50 ---	5,4 1,1 2,4 0,6 ---	TP-2,24
j			0,38		RP: DROGI L, T. 4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A -a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 25,20 Gmina Szczecinek (062) = 25,20 Powiat szczecinecki (15) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												6230	194.2	
15					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. CZw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 64l, Brz, So 84l, podsz.: św, bk, czm, ol, brz na 50%, Info: bór	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 ŚW	64 64 64 84 40		0,6	34 29 29 36 19	26 24 22 24 16	I I III II I	3 3 3 3 4	114 42 42 47 16 ---	180 65 65 75 25 ---	5,5 1,0 1,1 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,57
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 E, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Brz, Św, KI 75l, Gb, Św 40l, podsz.: św, czm, gb, ol, lsz na 70%, Info: BIO-W, ruiny po zab., bór	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 TP 1 GB 1 KL	75 75 75 130		0,8	34 81 28 54	25 26 22 27	II II II III	3 3 3 3	184 106 28 34 ---	120 70 20 20 ---	1,6 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów 3 NE, GI. CZw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Db 85l, OI 40l, podsz.: czm, ol, lsz na 70%, Info: BIO-W, bór	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	36	25	II	3	360	275	3,2 4,2	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Brz, Db, Bk, Kl, Lp 85l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, kru, db, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	27	I	3	354	480	7,6 5,6	BRAK WSK-1,35
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 27 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Gb, Db 100l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jał, db, czm, ol na 70%, Info: BIO-W, 20% LMw, bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 OL	100 120 85		0,9	36 45 32	27 27 24	I III II	3 3 3	238 111 33 ---	190 90 25 ---	2,4 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
g	9,06				Obr. ew. Drawień (0119) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Kl 140l, So, Db 85l, Brz, Db 70l, Os 50l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, db, czm, lsz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	25	I	3	291	2635	53,5 5,9	TP-9,06
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	23	I	12	267	250	6,1 6,5	TP-0,94
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 115l, Bk, Św 70l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, czm.p, jrj na 80%, Info: BIO-T	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 150		1,0	39 51	28 26	I III	2 3	421 50 ---	590 70 ---	6,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
																471	660	6,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 8 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Ol, Os 55l, podsz.: czm, lsz, św, bk, db na 60%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OL	55 55 55 95		0,9	27 23 26 37	22 19 22 25	I II I II	3 4 3 3	176 43 53 85 ---	125 30 40 60 ---	4,9 1,0 0,7 0,6 ---	7,2 10,1	BRAK WSK-0,71
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz pag 21 NE, GI. Gw, pl, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db 95l, Bk, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, gb, czm, św na 60%, OP. Źródłiska, Info: BIO-T, bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	150 150 95		1,0	49 28 35	27 27 25	III III II	3 3 3	260 142 99 ---	300 165 115 ---	1,9 1,8 1,2 ---	4,9 4,3	BRAK WSK-1,15
l	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 6l, podsz.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l. Db 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		1 2	I II II	11			1,1 ---	1,1 0,3	CW-3,73
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 105l, Bk, Św 50l, podsz.: db, bk, kru, so, św na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	32	24	II	3	371	790	9,3 4,4	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
-a			0,35		RP: DROGI L Obr. ew. Żółtnica (0118)															
-b			0,01		RP: LINIE															
-c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ~d			0,04		Obr. ew. Drawień (0119) RP: LINIE														
	24,25 19,12 5,13 24,25 24,25 24,25		0,43 0,39 0,04 0,43 0,43 0,43		= 24,68 = 19,51 Obr. ew. Drawień (0119) = 5,17 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 24,68 Gmina Szczecinek (062) = 24,68 Powiat szczecinecki (15) = 24,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												6913	116.6	
16 a	9,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 75l, mjs Db 110l, Św 64l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, db, brz, kru na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64			0,8	28 27	25 24	IA I	3 3	332 26 ---	3225 250 ---	68,8 3,7 ---	TP-9,71
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 115l, Brz, Os 90l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, lsz, brz, gb, ol na 40%, Info: BIO-T	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	115 115			1,0	28 41	28 26	I III	3 3	279 167 ---	295 175 ---	3,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,05
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 64l, podsz.: kru, lsz, bk, db na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	32	26	IA	3	369	250	5,4 7,9	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 80%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	100 80 80		0,8	37 28 34	24 23 25	II III II	3 3 3	221 66 55 ---	225 65 55 ---	2,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 80%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	100 80 80		0,9	36 29 34	25 23 25	II III II	3 3 3	266 66 55 ---	145 35 30 ---	1,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk, Gb, So 100l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, lsz, gb, db, czm na 50%, Info: BIO-T	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 4 SO 2 DB	150 150 135 100		0,9	48 51 43 35	27 27 27 26	III III II II	3 3 2 3	136 43 136 80 ---	185 60 185 110 ---	1,2 0,6 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,35
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 18l, podsz.: db, brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18		1,0	8	7 5	I II	11	25	60	11,9 0,6 ---	TW-2,38
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8		1,0		2 3 1	I II II	11			1,1 ---	CP-3,68
							PRZES	SO	105			31	24		3		40	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. Db 40l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,11
k	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Św 50l, Bk, Gb, Db 35l, Db 25l, podszt.: brz, db, czm.p, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	12 13	10 11 8	I II II	12	97 11 ---	260 30 ---	24,9 1,7 ---	TW-2,66
l	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Os 75l, Brz, Św 50l, Gb, Brz, Bk 30l, podszt.: bk, czm.p, brz, db, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha So 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	26	I	3	324	2130	39,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
m	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 58l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: db, brz, kru, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	22	I	12	294	1210	30,9 7,5	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 n o -a -b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm.p, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	24	I	3	312	1815	41,0 7,1	TP-5,81
	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Kl 90l, Brz 75l, Bk, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: bk, brz, kru, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	26	I	3	363	2035	37,9 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
			0,95		RP: DROGI L														
			0,27		RP: LINIE														
	48,27 48,27 48,27 48,27 48,27		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 49,49 = 49,49 Obr. ew. Drawień (0119) = 49,49 Gmina Szczecinek (062) = 49,49 Powiat szczecinecki (15) = 49,49 Woj. zachodniopomorskie (32)											12973	284.4		
17 a	0,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, jał, św, kru, db na 40%	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74		0,9	28 32	25 25	I I	3 3	296 34 ---	270 30 ---	3,0 0,6 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
																330	300	3,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, db, kru, czm, brz na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	26 25	22 23	IA I	12	272 53 ---	1660 325 ---	42,7 6,3 ---	TP-6,10
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 NE, GI. BRk, pls//gjp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: db, bk, kru, brz, czm na 70%, Info: 35% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	24	IA	12	347	615	15,8 8,9	TP-1,77
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. BRk, pls//gjp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 30l, Kl, Brz 22l, Db, Bk, Lp 10l, podsz.: bk, db, brz, św, czm na 30%, 1-w cz. NW remiza 0,19 ha Bez.k,Głg,Jb,Jrz,Śl 8l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 SO	22 22 22 10		1,0	10	7 8 7 3	III I II I	12	5	15	1,3 4,9 ---	CP-3,19
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pls//gjp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 130l, Brz, Db 74l, Brz 55l, podsz.: bk, jrj, lsz, kru, św na 70%, Info: 25% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 55		0,9	34 26	26 22	I IA	3 3	324 39 ---	1155 140 ---	21,9 3,6 ---	BRAK WSK-3,57
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. BRk, pls//gjp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 53l, podsz.: św, lsz, czm, głg, gb na 50%, Info: BIO-T	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 GB	53 53 53 53 53		1,0	21 25 26 25 19	18 22 22 22 17	II I I IA II	12	96 144 27 37 21 ---	130 190 35 50 30 ---	4,5 8,0 0,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,33
																325	435	15,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Gms, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Js 80l, podsz.: brz, ol, js, czm, kru na 60%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	110 80		0,9	38 30	26 23	II III	3 3	303 99 ---	375 120 ---	3,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,23
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal 10 E, GI. Gms, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So, Os, Js 80l, Db 60l, podsz.: czm, kru, gb, ol, brz na 60%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	110 80		0,9	38 30	26 23	II III	3 3	303 99 ---	325 105 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,08
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 E, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 130l, mjs Św, Db, Bk 130l, Bk, Db, Gb, Kl, Brz 70l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: ls, db, bk, gb, brz na 90%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	41	27	II	2	384	1565	12,4 3,0	BRAK WSK-4,07
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 100l, Brz 74l, Bk 50l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, jr, db, glg, bez.c na 90%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	26	I	3	358	585	11,1 6,8	BRAK WSK-1,64
l	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Brz, Bk 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jr, kru, brz, ls, na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	26	IA	3	431	4260	82,9 8,4	TP-9,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 64l, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: czm, bez.c, bk, kru, jrz na 90%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	29	25	IA	3	369	385	8,3 7,9	TP-1,05
n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Bk, Św, Brz 55l, Brz, Bk, Db 30l, podszt.: db, św, brz, kru na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		95 55		0,9	35 25	26 22	I IA	3 3	238 144 ---	310 190 ---	4,3 4,9 ---	BRAK WSK-1,31
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, Bk, Kl, Brz 25l, podszt.: bk, św, brz, jrz na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	26	23	IA	12	353	690	17,0 8,7	TP-1,96
p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 NE, GI. RDbr, pls/ugk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Bk 40l, podszt.: bk, jrz, kru, bez.c, brz na 70%, Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		75 105		0,9	34 41	27 26	IA II	3 3	346 67 ---	725 140 ---	12,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,10
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 SW, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: bez.c, ol, brz, czm na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		70 40	nat nat	0,6	27 20	22 17	III III	3 4	130 52 ---	50 20 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,40
s ~a			0,36	3,67	RP: R (R IVB) R (R IVA) R (R V) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17			0,22		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: L ENERG														
-c																			
	41,59		0,65	3,67	= 45,91												14493	281.6	
	41,59		0,65	3,67	= 45,91 Obr. ew. Drawień (0119)														
	41,59		0,65	3,67	= 45,91 Gmina Szczecinek (062)														
	41,59		0,65	3,67	= 45,91 Powiat szczecinecki (15)														
	41,59		0,65	3,67	= 45,91 Woj. zachodniopomorskie (32)														
18					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. podszt.: lsz, bk, ol, brz na 10%, Info: bóbr, ruiny po zab.	BRZ-OL	PRZES	WB OL	60 80			33 36	23 24		3 3		5 5 ---		
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 N, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, So 100l, podszt.: bk, gb, lsz, ol, db na 60%, Info: BIO-W, bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 GB 2 BK 1 GB	100 100 100 150 150		0,8	35 35 36 52 38	26 26 24 25 21	II II III IV IV	11	111 105 28 55 33 ---	55 50 15 30 15 ---	0,8 0,8 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Db, Ol, Md, Św 76l, podszt.: bk, lsz, db, kru, św na 60%, Info: AZP_26-27/5,W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	30 28	25 25	I I	3 3	291 67 ---	1165 270 ---	21,4 2,8 ---	BRAK WSK-4,01
																358	1435	24,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. CZms, m/pls, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Św 79I, OI 40I, podsz.: czm, kru, ol, brz na 80%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,9	31	24	II	3	425	390	4,8 5,2	BRAK WSK-0,92
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80I, podsz.: lsz, bk, św, db, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 34I., OP. Źródlika , Info: BIO-Z	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 OL 2 BK 2 DB 1 OL	80 80 80 140 140 50		0,9	33 33 35 52 51 23	25 24 25 27 26 19	II II II III III III	12	67 67 45 84 89 22 ---	45 45 30 55 60 15 ---	0,9 1,0 0,4 0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, OI, Św, Bk, Db.c 34I, podsz.: brz, bk, db, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	18 17	15 15	IA II	12	192 14 ---	705 50 ---	35,3 2,0 ---	TW-3,68
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4I, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105I.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 4 4 105		1,0		1	I II II	11 3				PIEL-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 105l, Bk, Św 50l, Db 30l, podszyt.: db, brz, św, bk, jał na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	31	25	II	3	371	4465	52,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 3: BRAK WSK-4,03
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. CZms, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Os 55l, podszyt.: czm, kru, św, ol, brz na 40%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	80 55 55		0,7	33 26 25	24 22 22	II II I	3 3 3	168 117 39 ---	375 260 85 ---	4,6 5,1 3,5 ---	BRAK WSK-2,24
k	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Bk, Md 61l, podszyt.: św, brz, db, kru, ol na 70%, Info: 30% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	61 61 61 61		0,8	27 26 27 23	24 24 24 20	IA I I II	3 3 3 4	249 26 47 21 ---	700 75 130 60 ---	15,8 1,2 4,4 1,7 ---	TP-2,81
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 57l, Db 35l, podszyt.: św, bk, db, kru, lsz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	25 24	22 22	I I	12	262 27 ---	635 65 ---	16,6 1,2 ---	TP-2,43
																289	700	17,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 105l, mjs Brz, Św 105l, Db, Os, Bk 50l, podsz.: bk, jał, brz, św, db na 50%, Info: BIO-W, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	105 105 50 50			1,0	34 37 24 19	26 24 21 18	II III I II	3 3 3 4	180 80 74 37 ---	225 100 90 45 ---	2,6 1,4 4,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
n	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db,Bk 105l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18			1,0		8 5 5 8	I III II II	11		10 35	14,3 0,3 2,8 ---	TW-3,26
o	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 13l, podsz.: bk, so, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13			1,0		4 3 6 6	I II II II	11		55 10 5 ---	13,6 0,9 2,1 ---	CP-3,09
-a			0,82		RP: DROGI L		PRZES	SO	105				31	24		3		80	5,4	
	41,15 41,15 41,15 41,15 41,15	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 42,19 = 42,19 Obr. ew. Drawień (0119) = 42,19 Gmina Szczecinek (062) = 42,19 Powiat szczecinecki (15) = 42,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												10545	222.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 105l. Bk,Brz 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		9 9 9		1,0		2 1 4	I II II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,72
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, Ak 12l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l. Db 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO DB	4 nat	105 70 70		0,8		26 21	24 18	I II	21 3 4		40 2 1 --- 43	50 1 --- 51	PIEL-4,03 POPR-0,30
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 110l, Db, Brz, Ak, Bk 70l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, bk, brz, ak na 90%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		110		1,0	30	24	II	3	371	1700	18,5 4,0	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, jał, db, brz, kru na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		76		0,9	31	25	I	3	363	1095	20,1 6,7	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 65l, Bk, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: bk, kru, brz, db, jał na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	3	374	1795	37,6 7,8	TP-4,80
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	20	I	12	321	1030	27,5 8,6	TP-3,21
h i	2,63			0,41	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępą 0,12 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,63
j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 77l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: bk, św, brz, db, jał na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	25	I	3	369	1585	28,7 6,7	BRAK WSK-4,30
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 65l, Db 38l, Bk, Kl, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, brz, kru na 80%, 1- w cz. E luka 0,14 ha	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	25	IA	3	374	680	14,3 7,9	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 l m ~a ~b	3,55		0,08 1,37 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: św, brz, db na 40% RP: TURYST, T. 1 SE, Info: "Traperówka" - podwórze RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEWE ZADRZEWE	9 SO 1 BRZ BRZ ŚW	36 36 45 35		0,8	18 17	16 16	IA II	12	201 18 --- 219	715 65 --- 780	32,7 2,3 --- 35,0 9,9	TP-3,55
	35,66 35,66 35,66 35,66		1,68 1,68 1,68 1,68	0,41 0,41 0,41 0,41	= 37,75 = 37,75 Obr. ew. Drawień (0119) = 37,75 Gmina Szczecinek (062) = 37,75 Powiat szczecinecki (15) = 37,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											8794 [2]	183,6		
20 a b	0,75		0,19		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 22 NE, GI. RDb, pls//ugk, porol, P. zad, R. trawy, mal.wtś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, Bk, So 40l, podsz.: db, os, bk, so, brz na 50% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, os, so na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEWE BK-SO	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	105 105 105 80 80 40		0,8	35 42 38 31 30 18	25 26 27 26 25 16	II II III I I II	3 3 3 3 3 4	87 50 37 56 31 12 --- 273	65 40 30 40 25 10 --- 210	0,8 0,2 0,4 0,4 0,4 0,5 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Kl, Jw 66l, pods.: bk, kru, bez.c, kl, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,25 ha, Info: 30% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	25	IA	3	421	1300	26,7 8,6	TP-3,09
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Bk, Db, Brz, Kl 40l, pods.: bk, kru, db, wz, kl na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	24	I	3	312	900	19,3 6,7	TP-2,89
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęps., pods.: brz, db, gfg, czm.p na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		1,0	9 11 10	8 9 9 6	I II III III	12	54 5 11 ---	90 10 20 ---	14,3 1,2 1,4 0,2 ---	TW-1,69
g		1,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 81l.	SO	PRZES	SO	81			31	25		3		30		ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Wz 75l, Bk, Db, Brz 40l, pods.: db, kru, brz, bk, bez.c na 80%, Info: 15% LMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	75		0,9	31	25	I	3	363	995	18,6 6,8	IIIA-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Os, Md, Lp 61l, Kl, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, bk, św, czm, jrz na 90%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	61 61 61			0,8	29 30 27	24 24 21	I IA II	3 3 3	187 73 21 ---	230 90 25 ---	3,7 2,0 0,7 ---	IIIA-40%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 19l, podsz.: brz, kru, db, bk, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 125l. Brz 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	8 9	7 8	I III	11	55 10 ---	170 30 ---	17,5 2,7 ---	TW-3,11
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Db, Jw 63l, Md, Brz, Bk 44l, podsz.: bk, jał, jrz, brz, czm.p na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 44			0,8	26 21	23 18	I I	3 3	275 21 ---	410 30 ---	9,5 1,1 ---	TP-1,50
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 95l, Brz 60l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, db, lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 8l. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 8l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95			0,6	32	27	I	3	255	650	9,0 3,5	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,76
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Db, Brz 45l, podsz.: db, wz, bk, bez.c, św na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 WZ	81 81			0,6	31 27	25 18	I III	3 3	208 36 ---	145 25 ---	2,4 0,6 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 n o p -a -b	1,95 6,53					90/90 SO (zg) 90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEWE SO DRZEWE 8 SO 1 WZ 1 SO		75 75 75 110			1,0 0,9	31 33 25 39	25 27 20 28	I IA III I	3 3 3 3	408 341 22 39 ---	795 2225 145 255 ---	14,8 7,6 39,1 3,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,95 Dziąka nr 1: IIIA-40%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 Dziąka nr 2: IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Drawień (0119) = 33,78 Gmina Szczecinek (062) = 33,78 Powiat szczecinecki (15) = 33,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												8830	194		
21 a	1,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 OL (zg)	DRZEWE 5 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL		40 40 40 70	hat hat hat hat	0,4	21 20 16 32	17 17 14 22	III II II III	12	50 5 9 46 ---	80 10 15 70 ---	2,4 0,2 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 E, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 60l, Md, Brz, Ol, Db, Bk 38l, podsz.: św, brz, bk, db, jrz na 60%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		0,7	19 18	17 16	IA I	12	192 18 ---	180 15 ---	7,6 1,3 ---	TP-0,94
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św, Bk, Brz, Db 105l, Św 70l, Św 50l, Db, Bk 35l, podsz.: św, db, jał, brz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 9l. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.b 9l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	105 9 9		0,7 0,3	32 2 2	27 I 2	I 3 11	308 1430	17,2 3,7	III AU-95%-4,64 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,38		
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 5 NE, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 62l, mjs Bk, Js, Md, Os 62l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: św, db, kru na 50%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	62 62 62		0,8	30 28 26	24 24 22	I IA II	3 3 3	161 73 68 ---	170 75 70 ---	2,7 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,05
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 80l, Św, Bk, Db, Brz, So 30l, podsz.: jał, bk, św, db, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	26	I	3	369	1235	21,3 6,4	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag 20 NE, Gl. MRm, m/pls, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 145l, Brz, Św, Os 60l, podsz.: ol, db, gb, bk, czm na 50%, Info: BIO-W, 30% OIJ, bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 3 OL 2 BK 1 GB	145 145 105 80 60		1,0	43 50 36 28 21	25 25 28 21 16	IV IV I III III	3 3 3 3 4	80 68 186 56 19 ---	55 45 125 35 15 ---	0,5 0,5 1,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
															409	275	3,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podszt.: św, bk, brz, db, czm.p na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	305	900	22,0 7,5	TP-2,95
i	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 55l, podszt.: bk, św, jał, czm.p, brz na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	20	I	12	283	1705	46,5 7,7	TP-6,02
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 28l, podszt.: brz, jał, św, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	14 14	12 13	I II	12	140 16 ---	165 20 ---	12,5 1,0 ---	TW-1,18
k	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 E, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Ksz 70l, Wb, Os 50l, Gb 30l, podszt.: św, czm, bk, db, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św,Db 130l. Db,Bk 80l., Info: BIO-W, 35% BMw, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 nat 50 50 nat 90 nat		0,6	26 20 26 36	22 17 22 24	II II I II	12	115 63 19 24 ---	565 310 95 120 ---	12,7 15,8 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-4,91
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 120l, Bk 50l, podszt.: św, gb, bk, db, brz na 60%, Info: 40% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	120 50 50		1,0	37 20 18	26 17 15	II II III	3 3 4	310 31 12 ---	395 40 15 ---	3,7 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,27
																353	450	6,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 m n o ~a	 1,49 1,67	 0,44	 0,47		 RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 16 E, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, ol, jał, brz, db na 80%, OP. Źródlika , Info: 30% OIJ, BIO-T RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 28l, podsz.: brz, jał, św, bk na 40% RP: DROGI L	 DB-SO 80/80 SO-ŚW (zg) 90/90 SO (zg)	 DRZEW DRZEW	 3 ŚW 2 DB 1 SO 3 OL 1 ŚW	 130 130 130 105 60	 28 28	 1,1	 14 13	 12 11	 I I	 12 11	 136 80 31 118 37 --- 402	 205 120 45 175 55 --- 600	 2,2 1,1 0,4 1,6 2,0 --- 7,3 4,9	 17,7 3,9 --- 21,6 12,9	 BRAK WSK-1,49 TW-1,67
	31,69 31,69 31,69 31,69	0,44 0,44 0,44 0,44	0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Drawień (0119) = 32,60 Gmina Szczecinek (062) = 32,60 Powiat szczecinecki (15) = 32,60 Woj. zachodniopomorskie (32)											8820	211.5			
22 a	5,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Bk 31l, podsz.: bk, so, św, brz, czm.p na 30%, Info: UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	16 16	14 15	IA I	11	165 14 ---	930 80 ---	54,2 3,5 ---	TW-5,64 57,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 79l, Brz, Św, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, jał, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 20l.	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	79		1,0	33	27	I	3	402	6165	107,8 7,0	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: IIIA-40%-4,53 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 Działka nr 3: BRAK WSK-4,80
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, pods.: czm.p, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 81l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8		1,0		2 4 1	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,07
d		4,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 81l.	SO	PRZES	SO BRZ	81 81			31 30	26 25	3 3		50 5 55		ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08	
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, Db, Brz 30l, pods.: św, brz, kru, bk, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 BRZ 1 ŚW	130 130 60 60		0,9	45 40 25 24	27 26 21 20	II III II II	3 3 3 3	167 43 68 37 --- 315	140 35 55 30 --- 260	1,1 0,3 0,9 1,1 --- 3,4 4,1	BRAK WSK-0,83
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, pods.: brz, bk, db, jrz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	18 18 18		1,0	8	7 5 5	I II II	11	50	85	8,7 0,2 8,9 5,1	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, pods.: jrz, brz, lp, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	13 13 13 13		1,0		4 6 4 2	I II III II	11			5,5 0,4 --- 5,9 4,7	CP-1,26
i	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Bk, Db, Brz 40l, pods.: brz, bk, db, św, kru na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	130 69		0,9	37 31	26 25	I I	3 3	332	1705	35,2 6,9	TP-5,13
-a			0,77		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Drawień (0119) = 39,15 Gmina Szczecinek (062) = 39,15 Powiat szczecinecki (15) = 39,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											9378	220.1		
23 a	2,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Drawień (0119) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	30 26	25 23	I II	3 3	335 28 ---	825 70 ---	14,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,47
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 79l, Db, Bk 50l, Kl, Bk, Db, Brz 30l, pods.: bk, db, jał, brz, czm.p na 60%											363	895	15,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podsz.: brz, so, jał, bk, db na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	24	I	3	280	1810	37,4 5,8	TP-6,47
c	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Bk, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, db, kru na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	3	312	4115	89,7 6,8	TP-13,19
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,55		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Drawień (0119) = 22,72 Gmina Szczecinek (062) = 22,72 Powiat szczecinecki (15) = 22,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												6820	142.2	
24 a	0,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	71 40		1,1	30 24	24 22	II I	3 4	280 62 ---	125 30 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 40l, mjs Os, Bk 71l, podsz.: lsz, os, db, jrz na 50%											342	155	2,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b				3,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS SO BRZ OL	70 70 70 35 35			30 36 25 15 16	23 25 19 17 16		3 3 3 4 4		45 30 2 40 15 ---			
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRK, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Db 110l, Bk 90l, Os 60l, Ol, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	WB BRZ 8 DB.S 2 BK			0,3 0,6 0,4		29	26	I	3	212	945	9,8 2,2	IIIB-40%-4,45 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,86
d				4,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL OL BRZ	70 60 40 25 25			26 28 19 14 7	22 23 16 10 7		3 3 4 4 4		65 35 10 5 5 ---			
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 30l, Os 70l, podsz.: wb, ol na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OS 1 BRZ	40 40 55 30	nat nat nat nat	0,6	21 15 26 11	18 15 23 12	III III II III	13		49 18 93 4 ---	40 15 75 5 ---	1,2 0,4 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,78
																164	135	3,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Js 56l, Os 70l, mjs Md, Ol, Lp, Brz 56l, podsz.: bk, kru, gb, os na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha, Info: ruiny po zab.	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	70 70 90 56 56		0,9	29 28 42 25 24	25 26 29 24 22	I I I I I	12	115 99 94 31 26 ---	645 555 530 175 145 ---	15,9 6,9 8,8 5,1 5,3 ---	TP-5,63
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 50l, Ol, Db, Bk 40l, Lp, Db 120l, Os 70l, mjs So 50l, podsz.: bk, kru, os, lsz, db na 70%, Info: AZP_25-26/28, W1	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 BRZ	60 80 40		0,9	28 34 18	24 23 17	I II II	3 3 4	155 59 53 ---	40 15 15 ---	0,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,27
i	0,32				Obr. ew. Gwda Wielka (0116) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 90l, podsz.: bk, gb, lsz, os na 40%, Info: AZP_25-26/28, W1	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 BK 2 GB 1 BK 1 OS	90 90 60 60 60	nat nat nat nat nat	0,7	42 40 25 26 32	25 25 20 20 23	II II II II II	3 3 3 3 3	159 32 42 21 27 ---	50 10 15 5 10 ---	0,8 0,2 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
	11,90 0,32 11,58 11,90 11,90 11,90			8,63 8,63 8,63 8,63 8,63	= 20,53 = 0,32 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 20,21 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 20,53 Gmina Szczecinek (062) = 20,53 Powiat szczecinecki (15) = 20,53 Woj. zachodniopomorskie (32)											3445 (252)	60,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a				5,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	35			15	16		4		80		
								OL	35			15	16		4		50		
								OS	35			20	17		4		5		
								OL	45			22	19		4		30		
								BRZ	25			7	9		4		5		

																	170		
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 35l, pods.: os, lsz, kru na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 MD	44		1,0	26	23	I	13	240	200	6,7	TP-0,84
								2 BRZ	44			24	21	I		48	40	1,1	
																---	---	---	
																288	240	7,8	
																		9,3	
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db,Bk 70l. Brz,Św 59l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 59l. Ol 45l., Info: 30% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B	3		1,0			I	11				PIEL-4,22
								4 BK	3					I					
								DB	90			42	25		3		10		
								BK	70			34	26		3		35		
								DB	70			32	25		3		8		
								BRZ	59			24	20		4		5		
								OL	45			18	16		4		5		

																	63		
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 95l, mjs Md, Ol, Gb 72l, Db 130l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: 20% Lw	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ	72		0,9	27	25	I	3	157	380	4,4	IIIB-50%-2,43
								3 ŚW	72			30	27	I	3	174	425	10,6	AGROT-1,70
								2 BK	72			30	26	I	3	73	175	4,2	ODN-ZŁOŻ-1,70
																---	---	---	
																404	980	19,2	
																		7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP. 9130(C), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120l, Gb, Św 76l, mjs Lp, So 76l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 4l.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 OL 1 BRZ	105 76 76 76 76			0,5	39 32 30 30 29	27 26 26 26 26	II I I II I	3 3 3 3 3	116 39 19 24 19 ---	360 120 60 75 60 ---	5,4 2,6 1,1 1,0 0,6 ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55 PIEL-1,28
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Os, Md 72l, Gb, Bk, Ol 50l, podsz.: bk, kru na 10%, 1- w cz. W bagno 0,07 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 2 BK	72 72 72 90			1,0	29 26 27 40	26 26 26 28	I I I II	12 3 3 3	202 67 45 84 ---	730 240 160 305 ---	17,2 2,8 3,4 5,7 ---	TP-3,61
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Wz 85l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 3 BK	85 85 100			1,1	34 26 41	29 23 32	I II I	2 3 2	303 42 175 ---	330 45 190 ---	6,0 0,8 2,7 ---	TP-1,09
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31			5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 20,61 Gmina Szczecinek (062) = 20,61 Powiat szczecinecki (15) = 20,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												3958 (170)	76,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Brz, So 65l, Os, Bk 50l, podsz.: bk, db, św, brz, lp na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: 20% Lw	110/110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 BK	140 140 45 90		0,2	48 54 20 34	29 27 20 25	III III I II	2 3 4 3	43 29 10 10 ---	245 165 55 55 ---	2,9 1,3 1,5 1,1 ---	6,8 1,2	IIBU-80%-5,68 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-3,11 CP-0,93
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 25l, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	16 25	nat nat	0,8	7	6 9	III III	12	15	30	2,5 1,9 ---	4,4 2,1	BRAK WSK-2,12
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pls//glp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 110l, Ol, Brz, Bk 80l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha	110/110 BK DRZEW (zg) 15	KDO DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	110 110 140 80		0,6	38 34 52 37	28 26 30 25	II II III II	3 3 3 3	140 39 53 34 ---	220 60 85 55 ---	3,0 0,3 1,0 1,2 ---	5,5 3,5	IIA-40%-1,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,40
							PODS	DB.S	3		0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 25l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		25 40 18	nat nat	1,0		9 14 7	II I I	11		50	160	12,0 --- 12,0 3,7	CP-3,25
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls/glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 54l, podsz.: bk, kl, os na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BRZ 1 OL		54 54 54 54		0,9	21 23 24 23	20 20 22 23	II I I II	12	150 27 27 32 ---	400 70 70 85 ---	13,6 2,7 1,4 1,7 ---	TP-2,65	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: ol, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 4 BRZ		90 90 60		0,6	26 35 20	20 23 17	III III III	3 3 4	64 48 53 ---	90 65 75 ---	0,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,39	
h	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, mjs Św 70l, podsz.: bk, kl, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK		70 70 51 51 90		0,8	29 27 24 19 38	27 26 22 18 30	I I I II I	12	188 31 26 21 47 ---	1105 180 155 125 275 ---	27,2 2,2 6,5 4,6 4,6 ---	TP-5,87	
							PODR NAL	BK BK	7 3		0,2 0,1		1		11 11		313 1840	45,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 i -a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, So 81l, mjs Db 130l, Os 60l, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 15% OI RP: LINIE	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 OL 2 BK PODR 9 BK 1 BK NAL	6 BK 81 81 100 7 14 3	81 7 14 3		0,9 0,3 0,1	32 32 41	29 29 33	I I I	3 3 2	260 117 101 ---	1360 615 530 ---	26,7 6,4 7,5 ---	TP-5,24	
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 28,04 Gmina Szczecinek (011) = 28,04 Powiat szczecinecki (15) = 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)											6392	136,2			
27 a b	2,57 9,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, So, Os 44l, podsz.: lsz, jw, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db, Brz 17l, mjs Db, Gb 35l, Gb 17l, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,15 ha 4-w cz. SE bagno 0,11 ha	80/80 DB-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 DB PODS 7 BK 3 DB.S	44 44 44 5 5	44 44 44 5 5	44 44 44 5 5	nat nat nat	0,6 0,5	21 26 22	18 19 17	II I II	12 12	96 19 10 ---	245 50 25 ---	6,8 2,8 1,2 ---	TP-2,57 AGROT-2,57 ODN-IIP-2,57
						110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK PRZES DB BK BK	35 25 17 50 140 140 90	35 25 17 50 140 140 90	nat nat nat	1,0	13 23	15 9 6 20	I II II I	11	49 27 ---	485 265 ---	53,0 11,9 ---	TW-9,86	
												48 54 36	28 33 26	3 2 3		40 130 39 ---	64,9 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, podszyt: kru, ol, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 DB	85 85 85 150		0,8	28 32 23 58	24 24 18 26	II III IV III	3 3 3 3	138 37 40 80 --- 292	150 40 40 90 --- 320	1,1 0,5 0,9 0,6 --- 3,1 2,8	BRAK WSK-1,10
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 105l, mjs So, Św 105l, Brz 60l, podszyt: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	105 60		0,9	27 21	23 18	III III	3 3	201 25 --- 226	275 35 --- 310	1,4 1,4 --- 2,8 2,0	BRAK WSK-1,38
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 105l, Ol, Lp, Gb, Brz 85l, Brz, Gb 65l, Bk 45l, podszyt: bk, gb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 2 BK	85 85 65 120		0,9	32 30 24 50	28 26 24 32	I II I II	3 3 4 3	228 37 69 101 --- 435	360 60 110 160 --- 690	6,6 1,0 3,0 1,9 --- 12,5 7,9	TP-1,58
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, podszyt: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 70l.	110/110 BK (zg) 15	KDO DRZEW	6 BK 4 DB	140 140		0,2	46 43	29 30	III II	3 2	48 39 --- 87	55 45 --- 100	0,6 0,3 --- 0,9 0,8	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Dg 50l, mjs Jd, Dg 105l, Lp, Kl, Św, Brz, Md, Db, Os 70l, Db, Gb 50l, podszyt: kl, os, brz, bk na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	85 70 105		1,0	35 28 48	28 26 30	I I II	2 3 2	186 117 133 --- 436	1150 725 820 --- 2695	20,9 17,8 12,2 --- 50,9 8,2	TP-6,18
							PODR	BK	8		0,3		1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, Św 60l, podsz.: kru, św, ol, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, pln.pos, trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	70 100 100		0,9	20 27 28	19 22 23	III III III	4 3 3	125 73 36 ---	85 50 25 ---	0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/53649/23, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb, Js 105l, Bk, Brz, Gb, Lp 75l, podsz.: bk, gb, jrjz, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	105 105	gdn	1,2	38 40	27 30	II II	12	546 57 603	1320 140 1460	16,6 2,1 ---	TP-2,42
k l m			0,15		1,97 RP. R (R IVA) R (R IVB) RP: DROGI L, Info: hydrant 0,37 RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	JB GR CZR ORZ.C	30 30 30 30			14 14 16 17	6 6 6 8	4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4		
n o				0,16	RP. R (R V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm na 20%	BK-DB	PRZES	DB OL	140 40			85 18	26 16	3 4		12 2 ---	14		
p			1,45	2,03	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	DB DB BRZ	90 50 30			43 27 15	20 13 15	3 3 4		5 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 r s -a -b				0,39 0,25	RP. PS (Ps IV) RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	JB GR WIŚ ORZ.C	40 40 40 40			15 15 24 20	4 6 8 7	4 4 4 4			1 1 1 1 ---	4	
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 34,10 Gmina Szczecinek (011) = 34,10 Powiat szczeciński (15) = 34,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												7028 (15)	166.1	
28 a b	4,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(C), P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 85l, Gb 60l, pods.: bk, db, lp na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. SW bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	135 135		0,4	44 50	29 30	II III	2 2	154 53 ---	750 260 ---	5,8 3,1 ---	IVD-30%-4,88 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,05
							PODR	9 DB.B 1 BK	11 11		0,5		3 2		11		207 1010	1,8	
	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP. 9160(B), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Gb, Jw 70l, pods.: lsz, bk, gb na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 2 BK	95 95 95 135		1,0	37 40 29 48	27 28 26 32	II II II II	12	179 129 34 106 ---	240 175 45 140 ---	3,6 3,0 0,3 1,5 ---	TP-1,34
							PODR	BK	12		0,2		2		11	448 600	8,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Db, Bk, Md 135l, Db.c, Lp, Dg, Md 85l, Brz, Ol, Kl, Bk, Os 60l, podsz.: bk, jw, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 40l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 51l. 4-w cz. E bagno 0,08 ha 5-w cz. SE bagno 0,07 ha 6-w cz. W bagno 0,25 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	85 100				1,0	34 44	28 31	I I	3 2	356 143 ---	4760 1910 ---	86,6 27,2 ---	TP-13,37
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Brz 61l, Ol, Brz 45l, podsz.: ol, gb, bk, wb na 40%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	61 14				0,7	27	22	II	3	292	525	8,8 4,9	BRAK WSK-1,79
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 87l, mjs Bk, Db 135l, Js, Bk 87l, Gb, Św, Md, Jw 58l, podsz.: bk, jw, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 BRZ	58 58 58				1,0	23 25 27	22 24 24	I I I	11	182 107 32 ---	440 260 80 ---	12,3 8,8 1,4 ---	TP-2,43
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Jw, Brz, Św, Ol 58l, podsz.: jw, gb, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Bk,Md 100l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 MD 1 GB	58 58 58 58				1,1	24 27 32 21	21 24 24 20	II I II II	12	150 107 32 27 ---	315 225 70 55 ---	9,8 7,6 1,5 1,8 ---	TP-2,11
																316	665	20,7 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h i -a			0,54		RP: TURYST, Info: urządzenia rekreacyjne, pole biwakowe		ZADRZEW	KL BRZ OS LP JB	120 90 60 80 50			85 39 26 38 28	21 25 20 19 7		3 3 3 3 3		7 2 2 6 1 ---	18	
				0,16	RP. R (R V)		ZADRZEW	JB GR	40 40			15 20	4 6		4 4		1 1 ---	2	
			0,10		RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 26,72 Gmina Szczecinek (011) = 26,72 Powiat szczecinecki (15) = 26,72 Woj. zachodniopomorskie (32)												10250 [18] (2)	183.1	
28A a	1,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Marcelin (0115) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 23	nat nat	0,8	21 12	17 12	I IA	12	159 11 ---	175 10 ---	6,6 1,3 ---	TW-1,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wb 35l, Brz 23l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 85l. Brz 60l.		PRZES	SO BRZ	85 60			34 29	22 21		3 3	170 ---	185 10 3 ---	7,9 7,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A																			
b	1,03				Obr. ew. Gwda Wielka (0116) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Bk 40l, mjs So 40l, Bk, Kl 60l, podsz.: jrz, czm, kru, db, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 8l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	85 8 8		0,6 0,4	36 2 2	25 I 2	3 11	241	250	4,0 3,9	IIIAU-95%-1,03 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,41	
c	1,56				Obr. ew. Marcelin (0115) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SW, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Bk 40l, mjs Db 40l, Db, Bk 60l, Brz 85l, podsz.: jrz, czm, kru, db, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 8l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	85 8		0,6 0,4	36 2	25 I 2	3 11	246	385	6,1 3,9	IIIAU-95%-1,56 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,62	
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Wz 65l, podsz.: jrz, db, bez.c, brz na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	65 65 65 65		0,9	29 25 33 33	25 21 25 22	IA II I III	2 3 3 3	230 57 29 29 ---	985 245 125 125 ---	20,6 6,4 1,8 1,5 ---	TP-4,28
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 13l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			5,4 0,6 ---	CP-1,07
							PRZES	SO	60			30	23	3		45		6,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Os 51l, podsz.: jrz, bez.c, os na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	51 51 81		0,9	27 28 34	21 22 26	IA I I	12	285 24 42 ---	420 35 60 ---	11,9 0,8 1,0 ---	TP-1,47
h	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pls//uiż, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, Os 30l, mjs Brz 30l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 DB	18 18 18 18		0,9	7 15	6 12 6	I I II	12	5 20 ---	35 135 ---	11,6 14,1 0,8 ---	CP-6,85
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls//uiż, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Wb 36l, podsz.: lsz, jrz na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ BK	36 5	nat	0,8 0,5	20 17	17 12	I 12	12	175 240	240	8,6 6,3	TP-1,36
j	2,35				Obr. ew. Gwda Wielka (0116) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Wb, Os 61l, Brz, Wb 25l, podsz.: jrz, bez.c, czm, św na 80%, Info: 30% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 25		1,1	30 14	24 11	IA IA	3 4	379 29 ---	890 70 ---	20,2 6,0 ---	TP-2,35
																408	960	26,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A																			
k	1,11				Obr. ew. Marce lin (0115) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SW, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 37l, podsz.: os, kru, jrz, bk na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	37 37 37		0,9	19 16 14	16 14 14	IA I II	12	212 21 11 ---	235 25 10 ---	10,3 1,8 0,7 ---	TP-1,11
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, ol na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	36 36	nat nat	0,9	19 21	17 18	I II	12	133 69 ---	85 45 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,64
m	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 85l, Db 100l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, bk, db, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Bk,Db,Md,So 19l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha 4-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 6l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	85		0,5	38	26	I	3	202	555	8,8 3,2	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CW-1,08
n	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, mjs Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db,Bk 76l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 DB	5 5 15		1,0			I II II	11			1,7 ---	CW-3,26 CP-1,40
							PRZES	SO DB BK	76 76 76			31 26 28	22 20 22		3 3 3	15 2 1 ---	18	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28A o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbR, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	30	nat	0,8	19	15	I	12	146	425	19,3 6,7	TW-2,90	
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 SW, GI. RDbR, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Md, Js, Db 37I, podsz.: brz, św, jrz na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37			0,7	21 14 22	17 11 17	IA II I	12	159 11 16 ---	180 10 20 ---	7,9 1,2 0,6 ---	TP-1,13	
r	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbR, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5I, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 86I. Os 51I. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	5 5 17			1,0			I II II	11			1,4 ---	CW-4,32 CP-1,50	
s	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. RDbR, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., mjs Lp 14I, podsz.: lsz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,So 85I. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 85I. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 85I.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BRZ	14 85 85			0,4		34 34	25 24	3 3	12		35 15 50	2,7 0,5	AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A t	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os, Brz 50l, mjs Db, Bk 85l, Jw, Gb, Db 50l, Bk 110l, pods.: bez.c, kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b 8l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,6	38 38	22 24	II II	3 3	164 34 ---	520 110 ---	8,4 0,8 ---	IIIAU-90%-3,17 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,27
w	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Jw, Gb, Bk, Db 50l, Bk 110l, pods.: bez.c, kru, jr, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	85 85 50 50		0,9	37 38 25 26	24 24 21 19	II II II II	3 3 3 3	218 29 29 23 ---	725 95 95 75 ---	11,8 0,7 2,2 1,7 ---	IIIA-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
x	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Os, Bk, Gb, Wb, Ol 75l, Db, Bk 110l, pods.: jr, bez.c, lsz, jał, os na 90%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2- w cz. C bagno 0,24 ha	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75		1,0	39 32 26	25 26 23	I I II	3 3 3	271 74 37 ---	2600 710 355 ---	48,5 7,6 7,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,23 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 Działka nr 2: IIIA-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
y		5,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. pods.: lsz, wb na 20%, Info: 30% LMśw, 15% Lśw, 5% LMw	OL	PRZES	BRZ DB OS OL OS	90 100 80 60 50			36 39 35 32 23	26 23 25 22 18		3 3 3 3 4	40 5 8 10 10 ---			
z				0,63	RP. R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A																			
ax				1,59	Obr. ew. Gwda Wielka (0116) RP. R (R V) R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	BRZ OL DB KL	70 70 70 70			33 34 34 40	17 17 18 16	3 3 3 3			2 2 1 1 ---		AGROT-1,59 ODN-POR-1,59
bx				0,08	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW	BRZ	70			33	21	3			5		
cx		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, D. podsz.: lsz na 50%	OL	PRZES	OL KL	60 60			24 18	20 15	4 4			30 2 ---		
dx				0,15	RP. PS (Ps V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	KL BRZ BK OS	60 60 60 40			56 24 28 28	15 17 19 17	3 4 3 3			2 1 1 1 ---		AGROT-0,15 ODN-POR-0,15
fx				1,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C			0,4						5		
							ZADRZEW	BRZ OS	40 40			29 28	17 17	3 3			60 50 ---		
							ZAKRZEW	LSZ BEZ.C			0,4						110		
gx				0,40	RP. R (R V) R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	BRZ	60			32	18	3			30		AGROT-0,40 ODN-POR-0,40
hx				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	65 50			28 23	21 19	3 4			100 20 ---		
																	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28A ix	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIj (fz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, So 65l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	nat nat	0,8	29 24	21 18	III III	3 4	207 40 ---	240 45 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,16	
jx				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	65			29	21		3		4			
kx	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs OI 30l, Lp, So 18l, podsz.: lsz, bez.c, ol, db na 30%, Info: 10% BMśw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19 30		0,8	6 19 8 18	I I II I	12		25 5 15 ---	70 15 40 ---	3,4 5,1 0,3 1,9 ---	CP-2,76	
lx	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, brz na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OS BRZ	19 55 55			1,1	13 24 23	12 21 22	I 4 4	13	115 15 3 ---	255 15 3 18	20,0 9,1	TW-2,20
mx	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 19l, podsz.: jrz, brz na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0	8	8	I	12	65	130	12,5 6,3	TW-1,99	
nx	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, mjs Brz, So 30l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	19 19		1,0	18 8	14 8	I I	12	55 5 ---	125 10 ---	23,5 1,4 ---	TW-2,28	
																60	135	24,9 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28A ox	1,88				0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 19l, mjs Św 19l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 80l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	19		1,0	8	8	I	12	65	120	11,8 6,3	TW-1,88	
px	0,63					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, bk, jrz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	19		1,0	14	12	I	13	110	70	5,5 8,7	TW-0,63	
rx						RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW SAMOS DB DB	60 15		0,1		38	19		3		2		AGROT-0,42 ODN-POR-0,42
sx	0,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 30l, mjs Db 55l, podsz.: czm, bez.c, bk na 70%, Info: 30% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL	55	nat	1,0	24	18	IV	4	190	95	1,9 3,7	BRAK WSK-0,51	
tx	0,98					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	19		1,0	19	15	I	12	110	110	11,2 11,4	TW-0,98	
~a			0,80			Obr. ew. Marcelin (0115) RP: DROGI L														
	76,08 17,77 58,31 76,08 76,08 76,08	5,27 0,23 5,04 5,27 5,27 5,27	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	5,11 4,48 0,63 5,11 5,11 5,11		= 87,26 = 22,48 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 64,78 Obr. ew. Marcelin (0115) = 87,26 Gmina Szczecinek (062) = 87,26 Powiat szczecinecki (15) = 87,26 Woj. zachodniopomorskie (32)											12677 (282)	383,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28B					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a				3,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ WB	45 45			25 22	19 16		3 4			2 2 ---	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C						0,5				4	
							SAMOS	OS BRZ	10 10					0,1					
b				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
c				0,18	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OS BRZ OS BRZ	60 60 40 40			29 26 22 20	24 22 19 17		3 3 4 4			20 10 5 5 ---	
							ZAKRZEW	GŁG BEZ.C						0,2				40	
							SAMOS	BRZ DB	10 10					0,1					
d				0,05	RP. Ł (Ł V), S. OI (bo) z1		OL	ZAKRZEW	WB BEZ.C										AGROT-0,05 ODN-POR-0,05
f				0,10	RP. Ł (Ł V), S. OI (bo) z1		OL	ZAKRZEW	WB										AGROT-0,10 ODN-POR-0,10
g				0,17	RP. Ł (Ł V), S. Lśw (ś) z1		BK-DB												AGROT-0,17 ODN-POR-0,17
h				0,42	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś) z1		BK-DB	ZADRZEW	OS	60		28	24		3			5	AGROT-0,42 ODN-POR-0,42
i				2,39	RP. Ł (Ł V), S. OI (bo) z1		OL	ZAKRZEW	WB										AGROT-2,39 ODN-POR-2,39
j				1,57	RP. R (R IVB) R (R V), S. Lśw (ś) z1		BK-DB												AGROT-1,57 ODN-POR-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28B k				0,39	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZAKRZEW	WB			0,1								AGROT-0,39 ODN-POR-0,39
l				0,76	RP. R (R V) R (R IVB), S. Lśw (ś) z1	BK-DB													AGROT-0,76 ODN-POR-0,76
m				20,60	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA) R (R VI), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZAKRZEW	WB BEZ.C BRZ	15		0,1								AGROT-20,60 ODN-POR-20,60
n				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB WB BEZ.C	45		0,4	26	19		3		1		
o				0,61	RP. BAGNO (N)		SAMOS	OS BRZ	10 10		0,2								
p				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BEZ.C	10 10		0,7								
r				0,78	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł VI), S. Ol (bo) z1		SAMOS	OS BRZ	10 10		0,2	22	16		4		5		AGROT-0,78 ODN-POR-0,78
s				0,12	RP. R (R V), S. Lśw (ś) z1	BK-DB													AGROT-0,12 ODN-POR-0,12
t				0,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,5								
w				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) Ł-ROWY (W-Ł IV)														
x				0,42	RP. Ł (Ł IV), S. Ol (bo) z1		OL												AGROT-0,42 ODN-POR-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28B y				2,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ WB	60 60 40			33 31 26	23 22 18	3 3 3		15 10 2 ---	27			
z				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60		0,3	30	22	3		1				
ax				3,97	RP. R (R V) R (R VI), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZAKRZEW	WB			0,1								AGROT-3,97 ODN-POR-3,97	
bx				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	60 60			33 28	24 22	3 3		4 3 ---	7			
cx				0,19	RP. BAGNO (N)															
dx				0,89	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), S. Lw (ww) z1	DB													AGROT-0,89 ODN-POR-0,89	
fx				0,01	RP. BAGNO (N)															
gx	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk, Db, So, Md 40l, podsz.: ak, bk, brz, bez.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 BRZ	80 120 60 60	nat nat nat nat	1,0	33 47 25 28	24 26 20 22	II III II II	12	148 129 55 25 ---	35 30 15 5 ---	0,7 0,4 0,4 0,1 ---	1,6 6,4	TP-0,25
hx				0,03	RP. R-ROWY (W-R IVB)															
ix				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28B																				
	0,25			40,30	= 40,55												85	1,6		
	0,25			40,30	= 40,55 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)												(90)			
	0,25			40,30	= 40,55 Gmina Szczecinek (062)															
	0,25			40,30	= 40,55 Powiat szczeciński (15)															
	0,25			40,30	= 40,55 Woj. zachodniopomorskie (32)															
29					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a			0,13		RP: TURYST, Info: plaża, pkt.cz.wody, bóbr		ZADRZEW	OL OL	60 40			25 19	20 16	3 4			3 1 ---			
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(B), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 270l, Db, Jw, Brz 75l, mjs Bk, Db.s 220l, So, Md, Jw, Ol, Js 110l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, jw, bez.c, lsz na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 14 szt., Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% Lw, bóbr	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 OL 2 DB 1 DB	130 85 85 155 110		0,9	54 29 32 63 42	30 26 24 28 26	II II II III III	3 3 3 3 3		176 82 38 107 31 ---	570 265 125 345 100 ---	6,1 5,5 1,4 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,24
c				0,68	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	JB GR WIŚ ORZ.C MD	50 50 50 50 35			20 20 20 20 25	6 6 6 6 18	4 4 4 4 3			1 1 1 1 1 ---			
d				1,61	RP. R (R IVA), OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.)		ZADRZEW	OS BRZ DB.S	50 50 270			26 28 108	23 22 26	3 3 3			3 6 12 ---			
																	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		45 66 36	nat	0,8	18 24 10	20 26 14	I I I	11	96 72 24 ---	205 155 50 ---	11,5 4,2 5,2 ---	TP-2,16
g	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, LMP. d MD MP/3/37969/05 d MD MP/3/37970/05 d MD MP/3/37971/05 d MD MP/3/37966/05 d MD MP/3/37967/05, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C bagno 0,40 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. SW kępa 0,49 ha Bk 155l., Info: DM-Md 5 szt., bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 DB 2 BK	6 17 17 25			1,0		1 4 5 9	I II II II	11				CW-2,40 CP-2,40 0,6 0,6 0,1
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Db 110l, OI 90l, Os 60l, OI 40l, podsz.: bez.c, czm, ol na 60%, Info: BIO-T, 30% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	79 60 60			0,8	29 24 27	25 21 24	II III I	3 4 3	208 67 50 ---	435 140 105 ---	5,4 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,08
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Brz 40l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	56 75 40	nat nat nat		0,9	19 26 13	17 22 14	IV III IV	4 3 4	80 91 37 ---	175 200 80 ---	3,4 2,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,18
j			0,20		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Os 36l, Bk 80l, 1-w cz. C remiza 0,20 ha Śl.a,Gl.g,Lp,Ol 4l., Info: 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	36 45	nat nat	0,5	17 22	15 19	III III	12	80 27 ---	45 15 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,59	
l			0,39		RP: TURYST, Info: I-ctwo CZARNOBÓR		ZADRZEW	DB	140			60	24		3		5			
m			0,38		RP: TURYST, Info: wiata edukacyjna		ZADRZEW	LP JB	70 35			27 15	20 5		3 4		5 1 ---	6		
n			0,50		RP: N-CTWO, Info: Nadleśnictwo, I-ctwo CZARNOLAS, baza ppoż															
o			1,56		RP: TURYST															
p			0,73		RP: DROGI L															
r				0,00	RP. PLAC (Bp)															
s				0,18	Obr. ew. Miasto Szczecinek 16 (0016) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW	OL OL	60 40			27 21	22 18		3 4		25 10 ---	35		
t				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BEZ.C OL BRZ	15 15		0,3 0,2									
							ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL ŚL.A OS BRZ	25 10 10		0,7 0,2	19	15		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 w				0,03	RP. Ł (Ł IV), S. OI (bo) z1	OL	ZADRZEW OL		60 40			26 20	22 18		3 4		8 3 ---		AGROT-0,03 ODN-POR-0,03
x				0,09	RP. R (R IVA), S. OI (bo) z1	OL	ZADRZEW OL BRZ		40 40			24 23	20 18		4 4		5 1 ---		AGROT-0,09 ODN-POR-0,09
y				1,06	Obr. ew. Miasto Szczecinek 25 (0025) RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V), S. OI (bo) z1	OL	ZADRZEW OL BRZ		40 40 30			21 23 16	17 18 13		4 4 4		90 15 35 ---		AGROT-1,06 ODN-POR-1,06
z	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI, Brz 35l, podszyt.: bez.c, bk, lsz, brz, ol na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 OL 2 BRZ		60 60 60			32 27 26	26 24 23	I II I	13	198 69 53 ---	430 150 115 ---	9,2 2,6 1,9 ---	TP-2,16
ax				0,19	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB BRZ OL		40 15 15			23	18		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 bx				0,02	RP. Ł (Ł V), S. Ol (bo) z1	OL	ZADRZEW	OL BRZ	40 30				23 17	19 14		4 4		5 3 8	AGROT-0,02 ODN-POR-0,02	
cx				0,05	RP. Ł (Ł V), S. Ol (bo) z1	OL	ZADRZEW	OL	40				22	18		4		5	AGROT-0,05 ODN-POR-0,05	
dx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
fx				0,07	RP. R-ROWY (W-R V)															
	17,21 2,16		3,89	4,08 1,41 0,38	= 25,18 = 3,57 Obr. ew. Miasto Szczecinek 25 (0025) = 0,38 Obr. ew. Miasto Szczecinek 16 (0016)												3919 [15] (253)	71.8		
	15,05 17,21 17,21 17,21		3,89 3,89 3,89 3,89	2,29 4,08 4,08 4,08	= 21,23 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 25,18 Gmina Szczecinek (011) = 25,18 Powiat szczecinecki (15) = 25,18 Woj. zachodniopomorskie (32)															
30 a	4,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BRZ	85 85			0,2	39 29	29 27	I I	2 3	43 39	205 185	3,8 1,5 ---	IIIBU-80%-4,80 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-3,50 CP-1,12
b	1,77					80/80 OL (zg)	PODR DRZEW	6 BK 2 DB 2 DB 6 OL 2 OL 1 OL 1 DB	5 5 17 100 60 40 120			0,9	1 1 5		11		82 390	390	1,1	BRAK WSK-1,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Db, Św, Gb 85l, Gb, Bk 60l, Db 130l, Bk 110l, podsz.: bk, lsz, gb, os na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha												442 785	9,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lów (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Bk, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: bk, brz, os na 20%, Info: BIO-B, 40% LMB	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 3 DB 2 BK	130 130 185 100		1,1	46 53 62 38	28 30 32 29	III II II II	3 3 2 3	163 119 220 100 ---	670 490 900 410 ---	6,2 5,2 4,5 6,6 ---	BRAK WSK-4,10
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Ol 85l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BK	85 85 100		1,1	34 26 44	28 26 32	I I I	3 3 3	255 80 170 ---	315 100 210 ---	5,7 0,8 3,0 ---	TP-1,23
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 90l, Gb, Św, Md, So 60l, Brz 45l, podsz.: bk, gb, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db 16l.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	60 60 80	nat	0,8	29 23 34	26 20 26	I II I	3 4 3	123 75 53 ---	250 150 105 ---	4,1 5,6 2,1 ---	TP-2,02
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, So 130l, Bk, Ol 100l, Ol 70l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, pIn.pos, trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 100		0,8	21 27	19 23	III III	4 3	151 42 ---	505 140 ---	5,5 0,8 ---	BRAK WSK-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 35l, mjs Bk 45l, Db 17l, podsz.: brz, św, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK	25 35 17	nat	0,9		12	7 13 5	II I I	11	45	95	10,6 --- 10,6 5,0	CP-2,14
i	1,22				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Ol, Db 85l, podsz.: wb, brz, lsz, bk, os na 20%, Info: BIO-B, 20% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	85 60 50 30		0,8	28 20 19 10	25 17 17 10	II IV III IV	3 4 4 4	117 48 16 11 --- 192	145 60 20 15 --- 240	1,1 1,0 0,4 0,6 --- 3,1 2,5	BRAK WSK-1,22	
j	2,41				Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 110l, Db, Ol, Gb 81l, podsz.: os, bk na 30%	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK	81 81 81		0,4	33 33 38	27 26 27	I I I	3 3 3	106 29 34 --- 169	255 70 80 --- 405	2,3 1,2 1,6 --- 5,1 2,1	IIAU-60%-2,41 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-1,90	
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, So, Gb 61l, podsz.: bk, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	61 61 61 61		0,8	24 23 29 26	24 23 28 24	I I I I	12	182 57 31 26 --- 296	475 150 80 70 --- 775	12,4 4,6 1,7 1,1 --- 19,8 7,6	TP-2,62	
							PODR BK	10		0,2		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30																			
I	0,99				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os 81l, Ol 45l, podsz.: wb, czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	81 60		0,7	34 26	24 20	II III	3 3	196 90 ---	195 90 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,99
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Czr, Ol, Św 81l, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OS	81 81		0,8	28 40	26 27	I II	3 3	255 80 ---	140 45 ---	1,3 0,3 ---	IIA-60%-0,55 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
n	1,62				Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db, Bk 170l, Bk 110l, Gb, Db, Md 70l, podsz.: bk, ol, jrz na 20%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 4 OL	110 110 80		1,1	37 35 29	26 26 24	II III II	3 3 3	226 88 213 ---	365 145 345 ---	3,3 1,9 4,2 ---	BRAK WSK-1,62
~a			0,35		RP: LINIE														
	28,80 2,76 2,76 26,04 26,04 28,80 28,80		0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,15 = 2,76 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 2,76 Gmina Szczecinek (062) = 26,39 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 26,39 Gmina Szczecinek (011) = 29,15 Powiat szczecinecki (15) = 29,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												8523	118.5	
31																			
a	7,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	75 60 90		1,0	30 25 38	28 23 30	I I I	12	252 67 101 ---	1995 530 800 ---	44,0 16,9 13,3 ---	TP-7,91
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Brz, Ol 75l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,27 ha 3-w cz. E bagno 0,14 ha		NAL	BK	3		0,1				11	420 3325	74,2 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, skp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 105l, podszt.: czm, ol, bk na 40%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		105 65		0,6	32 25	24 19	II IV	3 3	163 57 ---	195 70 ---	1,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,20
c		0,39			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 N, GI. BRK, glp, P. naga	BK-DB	PODR OL		9		0,3		4		12			2,9 2,4	
d	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Db, So 100l, Św, Ol, Brz 80l, Gb 70l, podszt.: bk, gb, ol na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 7l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. W bagno 0,06 ha 5-w cz. N bagno 0,06 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW 8 BK 2 BK	100 80		0,4	40 33	29 27	II I	2 3	154 34 ---	1720 380 ---	27,5 7,6 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,16 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00 Działka nr 2: IIA-40%-6,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,50	
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Md, So, Św, Brz 65l, podszt.: bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 16l., Info: 20% LMb	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 OL 1 DB 2 BK	65 65 65 95		0,9	28 27 30 42	26 25 25 30	I II I I	12	172 78 36 99 ---	625 285 130 360 ---	17,4 4,3 3,1 5,5 ---	TP-3,64	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Św, Bk, Ol, Db.c, Gb 60l, podszt.: bk, św, jrz na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 MD 1 SO	60 60 60		0,8	23 30 28	20 26 25	II I IA	12	107 118 32 ---	105 115 30 ---	3,1 2,5 0,7 ---	TP-0,98	
																257	250	6,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h -a -b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, So, Db 95l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	85 65		0,5	26 21	22 19	III III	3 4	80 48 ---	125 75 ---	0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,59
	26,48 26,48 26,48 26,48	0,39 0,39 0,39 0,39	0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 27,66 Gmina Szczecinek (011) = 27,66 Powiat szczecinecki (15) = 27,66 Woj. zachodniopomorskie (32)											7540	150.6		
32 a b c	2,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Bk, Jw, Wb, Os 25l, Lp, Bk 65l, Db 90l, podsz.: lp, bk, os na 40%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: wieża telekomunikacyjna RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV)	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 BRZ	35 35 25	nat nat	0,6	15 15 10	16 14 12	II I II	13	44 27 9 ---	110 70 25 ---	4,2 7,5 1,3 ---	TW-2,52
				0,72			ZADRZEW	OS GB	30 40			14 14	16 13	4 4		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, plk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, Ol 80l, mjs Db 210l, Św, Dg, Md, Db.c 100l, Gb, Św, So, Brz 80l, Bk 60l, Os 30l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha 4-w cz. S bagno 0,15 ha 5-w cz. SW bagno 0,05 ha 6-w cz. N kępa 0,25 ha Os 30l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK		100 100 80		0,9	39 37 28	29 27 26	II II I	2 3 3	325 425 50 ---	4955 6140	79,3 5,8 15,2 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,92 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 Działka nr 2: IIA-40%-5,26 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 Działka nr 3: BRAK WSK-4,06
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, So.s 80l, podsz.: os, bk, lp na 20%, 1-w cz. W bagno 0,35 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 1 BK 2 BK 2 DB	nat	22 15 15 35 7		0,9		6 4 4 13 1	III III III I III	12	30	85	9,5 --- 9,5 3,3	CP-2,89
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 105l, Db 175l, Bk 75l, Wz 50l, podsz.: bk, kru, św na 20%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		105 75		1,0	32 27	25 23	II III	3 3	402 75 ---	890 165 ---	8,3 2,3 ---	BRAK WSK-2,21
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Bk, Św 100l, Md 70l, podsz.: bk, jr, św na 60%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 BRZ		100 100 60		0,9	30 32 26	23 25 19	III II III	3 3 3	112 134 39 ---	95 110 30 ---	0,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
i			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 -a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	23,69 23,69 23,69 23,69		0,67 0,67 0,67 0,67	1,79 1,79 1,79 1,79	= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 26,15 Gmina Szczecinek (011) = 26,15 Powiat szczecinecki (15) = 26,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											7770 (2)	135.5		
33 a	1,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Wz 155l, Db, Brz 65l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	155 65 65		0,2	54 26 26	30 22 22	III I III	2 3 3	43 24 5	85 45 10	0,9 1,3 0,2	IVDU-80%-1,95 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,10 CP-0,35
b			0,34		RP: L ENERG		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	22 14 7		0,2		6 4 1		11		---	---	2,4 1,2
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Bk 60l, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Db 155l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 DG	45 30 18 18	nat nat	0,9	15 10	17 12	I I II II	11	91 14	160 25	9,0 5,3	TP-1,78
							PRZES	BK DB BK BRZ	155 155 90 60			54 50 42 26	30 28 27 25		2 3 3 3	---	---	---	---
																105	185	14,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, bk, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Gb,Db 65l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 65l. 3-w cz. E bagno 0,10 ha 4-w cz. C bagno 0,17 ha 5-w cz. C bagno 0,08 ha 6-w cz. SW bagno 0,21 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 40 17 50	nat nat	0,9	11 23	7 13 5 19	II II II I	12	20 20 40	180 180 360	18,6 8,0 26,6 3,0	CP-8,96
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 115l, mjs Brz 115l, Św, Brz 60l, Gb 50l, podsz.: ol, bk, św na 50%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	80 80 115		0,8	28 29 34	24 24 25	II II II	3 3 3	236 22 112 370	550 50 260 860	6,8 0,4 2,2 9,4 4,0	BRAK WSK-2,34
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db, Jw 67l, Bk 80l, podsz.: bk, jrż, kru na 30%	90/90 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	67 67		0,9	28 25	25 24	IA I	3 3	334 68 402	595 120 715	12,0 3,2 15,2 8,5	TP-1,78
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 60l, mjs Ol 100l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 100		0,7	20 27	19 22	III III	4 3	94 73 167	60 45 105	0,7 0,3 1,0 1,5	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Dg, Md, Db.c 95l, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. C bagno 0,25 ha 4-w cz. SE bagno 0,05 ha 5-w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: 5% BMb	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 SO 2 BK 1 BK	95 95 70 120		1,0	40 34 27 44	30 29 25 32	I I I II	2 2 3 2	313 435 755 485 486	3035 435 755 485 4710	46,6 6,0 18,6 5,9 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,17 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 Działka nr 2: IIA-40%-4,52 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Św, Ol 75l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: BIO-B, PMMD	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	75 50		1,0	24 16	20 17	III III	4 4	185 34 219	170 30 200	1,6 0,7 2,3 2,5	BRAK WSK-0,93
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 48l, mjs Bk 80l, podsz.: jw, św, bk na 30%	90/90 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK	48 48 48 48 60		0,8	26 24 17 21 25	23 23 19 20 23	IA I I I I	12	110 77 19 34 38 ---	235 165 40 70 80 ---	7,2 4,8 2,0 3,6 2,6 ---	TP-2,13
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 31,04 Gmina Szczecinek (011) = 31,04 Powiat szczecinecki (15) = 31,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7984	168.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, Gb, Brz 65l, podsz.: bk, jw, lsz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 SO 2 BK 2 BK 1 BK	65 65 65 51 90 36		1,0	28 31 30 22 42 14	26 27 27 23 29 16	I I IA I I I	12	115 42 47 52 52 26 ---	245 90 100 110 110 55 ---	6,7 2,1 2,1 4,7 1,8 5,5 ---	TP-2,11
b			0,54		RP: L ENERG														
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Gb 9l, podsz.: bk, gb, jw na 10%, Info: MP	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK	17 9 110	nat	0,9		5 1	II II	12 2		20		CP-0,50
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db 90l, Os, Jw, Św 67l, Db 50l, podsz.: jw, bk, lsz, os na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,25 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha 4-w cz. NE bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	79 79 79 79 60 90		0,9	30 28 29 38 26 44	28 27 28 30 23 30	I I I I I I	12	123 129 34 39 28 45 ---	660 690 180 210 150 240 ---	13,4 12,6 1,7 3,0 4,8 4,0 ---	TP-5,36
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 68l, Ol, Brz, Św, Jw 49l, mjs Db, Jw, Kl 68l, Kl 49l, podsz.: bk, lsz, jw, gb, db na 40%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	49 49 68		0,9	25 17 29	24 19 26	IA I I	13	192 19 105 ---	840 85 460 ---	25,1 3,9 11,9 ---	TP-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Cyp.g, So, Dg 40l, Bk 60l, podsz.: bk, św, cyp.g na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 DB	40 40 40		0,7	22 26 17	19 23 19	I I I	12	58 80 13 ---	55 75 10 ---	3,9 2,8 0,5 ---	TP-0,91
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Md, Db, Bk 110l, Lp, Gb, Bk 90l, Brz 80l, Brz 60l, Ksz 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, gb, brz, lp na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	155 155 110		0,2	50 47 39	30 28 29	III III I	2 2 2	43 39 10 ---	190 175 45 ---	2,1 1,1 0,5 ---	IVDU-80%-4,46 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,20 CW-1,60
i	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz, jw na 10%, Info: Bielik - strefa ochrony okresowej	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	125 125 80		1,1	51 58 30	30 33 28	II II I	3 2 3	239 239 100 ---	515 515 215 ---	4,6 5,9 4,3 ---	TP-2,15
j	5,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, Os, Gb, Db 80l, podsz.: bk, os, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s,Lp 15l., Info: Bielik - strefa ochrony okresowej, 20% LMB	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BRZ	125 125 90 90		1,1	49 50 39 34	27 29 27 26	III III II II	3 3 3 3	195 144 94 31 ---	1030 760 495 165 ---	10,3 9,9 9,3 1,0 ---	TP-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Bk, Brz 75l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c na 70%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	25	I	3	404	285	5,3 7,6	BRAK WSK-0,70
l	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Św, So, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 10%, 1- w cz. N bagno 0,18 ha, Info: Bielik - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 80		0,9	26 27 24 38	24 26 24 28	I I I I	12	160 91 32 43 ---	145 80 30 40 ---	4,6 1,4 0,8 0,8 ---	TP-0,90
m	3,51				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 90l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Lp 15l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Lp 15l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Lp 15l., Info: Bielik - strefa ochrony całorocznej, BIO-A, 30% Lśw	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 2 BK	110 125 125 70		0,7	37 48 52 28	28 28 30 26	I II II I	2 3 2 3	138 119 38 57 ---	485 420 135 200 ---	5,4 3,8 1,5 4,9 ---	BRAK WSK-3,51
n	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, Bk 80l, mjs Db, Ol, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Lp 15l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db,Lp 15l., Info: Bielik - strefa ochrony okresowej	90/90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	110 110 110		0,7	37 38 40	28 27 28	I II II	2 3 3	138 113 107 ---	170 140 130 ---	1,9 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,22
							PODR	9 DB 1 LP	15 15		0,4		5 5		11	358 440	440	5,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
34																					
o	1,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 70l, podsz.: ol, św na 30%, Info: BIO-A, Bielik - strefa ochrony całorocznej, 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	80 120 150			0,7	27 32 51	20 24 27	IV II III	3 3 3	107 101 34 ---	145 135 45 ---	1,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,34	
p				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr)																
-a			0,34		RP: LINIE																
-b			0,11		RP: ROWY																
-c			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Bielik - strefa ochrony okresowej																
-d			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, Info: Bielik - strefa ochrony całorocznej																
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 34,28 Gmina Szczecinek (011) = 34,28 Powiat szczecinecki (15) = 34,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												11075	196.5			
35					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)																
a				0,12	RP. R (R V)																
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs So 25l, podsz.: bez.k, bk, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: AZP_25-26/50, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	34 34 70			0,8	17 16 30	15 15 20	IA II III	12	164 13 18 ---	345 25 40 ---	17,1 1,1 0,4 ---	TW-2,09	
																		195	410	18,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Os, Lp, Js 34l, mjs So, So.b 70l, podsz.: jrz, db, głg, lp, bez.c na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		70 34		0,8	29 18	25 15	I IA	3 4	177 83 ---	180 85 ---	2,3 4,3 ---	BRAK WSK-1,03
d				1,13	RP: R (R VI)														
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 51l, Os, Lp, Bk 40l, mjs So 70l, podsz.: jrz, bk, db, lp, bez.c na 50%, Info: 10% LMw, AZP_25-26/48, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		51 51		1,1	25 22	21 20	IA II	12	363 27 ---	980 75 ---	27,7 1,6 ---	TP-2,70
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db, Jw 45l, mjs Brz 67l, So, Bk 57l, Brz 45l, podsz.: jrz, db, bk, bez.c na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	30	26	IA	3	370	685	13,8 7,5	TP-1,85
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Kl, Gb 45l, mjs So.b 64l, Os 45l, podsz.: jrz, bk, bez.c, db, jw na 80%, Info: AZP_25-26/49, bez strefy, 20%BMśw	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO		64 64		0,8	27 33	22 23	II I	3 3	162 94 ---	280 165 ---	4,0 3,7 ---	IIA-40%-1,74 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,10		RP: L ENERG														
	9,41		0,10	1,25	= 10,76												2860	76	
	9,41		0,10	1,25	= 10,76 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	9,41		0,10	1,25	= 10,76 Gmina Szczecinek (062)														
	9,41		0,10	1,25	= 10,76 Powiat szczecinecki (15)														
	9,41		0,10	1,25	= 10,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db, Św 9l, mjs Jb, Św, Gb 17l, pods.: bk, wb, gfg, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Os,Db 74l. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 4-w cz. S bagno 0,22 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 LP	17 17 17 17 17		0,9		5 5 7 9 7	II II IA I I	12		5 45	1,9 13,9 8,8 --- 24,6 2,9	CP-8,52
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Bk, Db 130l, Md, Os 74l, mjs Św 74l, Gb 50l, pods.: bk, gb, jrjz na 40%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	74 74		1,0	28 30	26 27	I IA	3 3	224 191 --- 415	290 245 --- 535	3,2 4,4 --- 7,6 5,9	IIA-50%-1,29 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	0,86				Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. bar.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Św 74l, Db 40l, Gb 50l, pods.: bk, bez.c na 10%	90/90 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 2 BK	74 74 74 104		1,0	31 42 29 42	26 29 25 27	I I I II	3 3 3 3	163 135 39 95 --- 432	140 115 35 80 --- 370	2,7 1,8 0,4 1,2 --- 6,1 7,1	IIA-50%-0,86 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	0,51				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 79l, Bk, Gb, Brz 50l, mjs Św 79l, Wb 50l, pods.: os, bk, św na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	79 79		0,9	28 32	23 25	II II	3 3	236 67 --- 303	120 35 --- 155	1,1 0,3 --- 1,4 2,7	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 19l, Bk 25l, podsz.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Os 55l., Info: 20% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 SO 1 MD		19 19 19 19		0,9		5 6 8 9	II III IA I	11		10 5 --- 15	55 25 --- 80	1,5 8,7 5,5 --- 15,7 3,0	CP-5,31
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, ol na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 30% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL		27 27		0,7	16 15	15 16	I II	33	36 61 --- 97	25 45 --- 70	4,1 2,1 --- 6,2 8,7	TW-0,71	
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 27l, podsz.: bk, db, kl na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BRZ		27 27 27		1,0		7 9 12	II III II	12	15 15 --- 30	45 45 --- 90	8,4 10,7 2,3 --- 21,4 7,4	TW-2,89	
i	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 27l, podsz.: bk, kl, jrz na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 5% Lw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		0,9	12 12	11 13	I II	12	107 20 --- 127	430 80 --- 510	35,1 4,3 --- 39,4 9,8	TW-4,03	
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,08		Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~c			0,04		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: ROWY														
	24,12 0,86 0,86 23,26 23,26 24,12 24,12		0,20 0,08 0,08 0,12 0,12 0,20 0,20		= 24,32 = 0,94 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 0,94 Gmina Szczecinek (011) = 23,38 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 23,38 Gmina Szczecinek (062) = 24,32 Powiat szczecinecki (15) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												1909	122,4	
37 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Św 56l, mjs Bk 120l, Bk, Brz, Gb 56l, podsz.: bk, gb, db na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BK	56 56 75			0,7	26 28 35	24 26 27	I IA I	12	150 59 64 ---	130 50 55 ---	3,7 1,3 1,2 ---	TP-0,85
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Św 50l, Jw 20l, podsz.: gb, bk, brz, kl na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 GB 1 BRZ 2 BK	28 28 28 35	nat		0,9	9 7 16 12	4 2 15 14	II III I I	12	15 25 25 40	40 65 65 105	6,9 0,5 2,0 7,2 ---	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Brz, Gb 25l, podsz.: bk, lp, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	25 45 17 60	nat nat	1,0		7 14 16 24	II I II I	12		35 60 30 65	60 50 110	3,3 1,6 4,9 2,9	CP-1,70
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Jw, Św 65l, podsz.: bk, jw na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 GB	65 65 65		0,8		25 29 21	II I III	12		198 63 26 287	170 55 25 250	4,8 0,8 0,7 6,3 7,2	TP-0,87
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Dg 115l, Brz, Ol 90l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	115 90		1,1		44 36	I I	2 2		527 113 640	525 115 640	6,1 1,9 8,0 8,0	IIA-60%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Dg, So, Św, Md 115l, Brz 95l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	115 90		1,1		43 35	I I	2 3		527 113 640	1020 220 1240	11,8 3,7 15,5 8,0	BRAK WSK-1,94
							PODR	6 BK 4 BK	12 6		0,4		2 1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. miesz. wkęp, mjs Św 25l, Db.b 13l, Gb 45l, Lp, Jrz.b 7l, podsz.: brz, lp, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 140l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	7 7 17 25 45		0,7		1 1 5 8 19	I I II II I	21		15	50	2,9 --- 2,9 0,8	CW-2,40 CP-1,03 POPR-1,30	
i	3,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, miesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Gb, Lp 45l, Jw 30l, Św 25l, podsz.: bk, lp, gb, bez.c na 10%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	45 30 25 25 55	nat nat	0,9	14 9 7 8 24	14 12 7 9 22	II I II II I	11	72 14 5 24 --- 115	245 45 15 80 --- 385	17,3 10,1 2,6 3,0 --- 33,0 9,8	TP-3,38		
-a			0,18		RP: DROGI L																
-b			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej																
-c			0,26		RP: LINIE																
-d			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37																				
	15,80		0,65		= 16,45												3162	93,4		
	15,80		0,65		= 16,45 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026)															
	15,80		0,65		= 16,45 Gmina Szczecinek (011)															
	15,80		0,65		= 16,45 Powiat szczeciński (15)															
	15,80		0,65		= 16,45 Woj. zachodniopomorskie (32)															
38					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	6,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Dg 95l, mjs So, Brz, Ol 95l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	95 115 75			1,0	36 44 28	32 34 27	I I I	2 2 3	313 112 84 ---	1970 705 530 ---	30,3 8,1 11,7 ---	BRAK WSK-6,30
b	7,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(B), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51565/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Db 90l, pods.: bk na 20%, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	125 90	gdn		1,1	45 36	33 30	II I	2 3	421 170 ---	3185 1285 ---	36,2 21,4 ---	BRAK WSK-7,56
c	4,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 90l, Dg 125l, OP. Płaty roślinności: bro.czy, Info: Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej, BIO-A	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 90 90			1,2	43 34 31	33 30 28	II I I	2 2 3	465 126 50 ---	2085 565 225 ---	23,7 9,4 3,4 ---	BRAK WSK-4,48
								6 BK 2 BK BK	6 14 30 3			0,4	1 3 12		11	509 3205	3205	50,1 8,0		
								6 BK 2 BK 2 BK BK	6 14 30 3			0,1			11					
								6 BK 4 BK	6 12			0,2	1 2		12	641 2875	2875	36,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 d	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-A, Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 25	nat nat		0,8	9	9 5	IV IV	12	44	30	0,9 0,2 --- 1,1 1,7	BRAK WSK-0,63
f	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Os, Św 95l, podsz.: bk, os na 10%, Info: BIO-A, Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	75 95 95			1,0	27 29 40	24 26 28	II II II	12	168 84 95 --- 347	205 105 115 --- 425	5,2 0,6 2,0 --- 7,8 6,3	BRAK WSK-1,23
g	0,63				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs So, Bk 95l, Db 210l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, pin.pos, trf.spe, Info: BIO-A, Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 95			0,6	19 28	17 21	IV III	4 3	63 63 --- 126	40 40 --- 80	0,4 0,2 --- 0,6 1,0	BRAK WSK-0,63
h	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/53648/23 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Brz, Db 85l, Bk 145l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 60	gdn		1,1	34 25	29 24	I I	2 3	409 69 --- 478	1350 230 --- 1580	24,5 7,2 --- 31,7 9,6	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls/glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 9l, Bk 35l, Bk 45l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Lp,Bk 145l., Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 2 BK LP BK	9 9 20 145 145		1,0		1 1 7 30 30	II II II I I	11 11 11 3 3				CP-2,29
-a			0,48		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej														
-b			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 26,96 Gmina Szczecinek (011) = 26,96 Powiat szczeciński (15) = 26,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												12683	185,4	
39 a	5,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Brz 90l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	90 90 110		1,1	34 36 41	30 29 33	I IA I	3 2 2	372 53 122 ---	1980 280 650 ---	33,0 3,9 8,0 ---	TP-5,32
																547	2910	44,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 2 BK 1 BK	90 90 70 120		1,0	33 35 27 42	30 29 26 33	I IA I II	2 2 3 2	287 48 74 58 ---	1550 260 400 315 ---	25,9 3,6 9,8 3,8 ---	TP-5,40
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podszt.: brz, gb, jw na 10%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk,Dg 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	7 7 15 25 40		0,9		1 1 3 8 13	II II II II II	11				CP-5,88
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps//glp, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 36l, podszt.: bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 BK	36 36		0,9	18 13	17 15	I I	13	129 9 ---	390 25 ---	60,3 2,7 ---	TP-3,03
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls//glp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św 90l, podszt.: bk, św, brz na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	90 125 125		1,1	30 36 40	25 26 27	II II III	3 2 3	175 165 90 ---	210 195 105 ---	3,9 1,7 1,4 ---	TP-1,19
																430	510	7,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
g	4,06				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db 90l, Ol, Brz, Bk 70l, Os, Brz 50l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,30 ha, Info: BIOC-A, Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	125 140 90		1,3	41 52 36	33 35 29	II II I	2 2 3	402 144 126 ---	1630 585 510 ---	18,6 6,0 8,5 ---	BRAK WSK-4,06
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	7 16 30		0,2		1 5 1		11	672	2725	33,1 8,2	
h	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 125l, Gb, Bk 60l, podszt.: bk, św na 20%, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	125 100		1,0	45 34	32 28	II II	2 3	427 88 ---	1015 210 ---	11,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,38
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 7 25 35		0,4		4 1 9 13		11	515	1225	15,0 6,3	
							NAL	BK	4		0,1				11				
i	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 31l, mjs Gb, Św 31l, podszt.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	31 41 41		0,7	11 24 22	13 22 19	I I I	12	22 58 31 ---	40 105 55 ---	7,3 3,2 3,9 ---	TW-1,84
							PRZES	ŚW BK	125 90			36 34	30 25		3 3	111	200	14,4 7,8	
																5 3 ---	8		
j	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 42l, podszt.: bk, kru, gb, jrj na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	42 42 42		0,9	23 26 21	21 25 20	IA I I	12	187 81 29 ---	1075 465 165 ---	39,4 16,6 10,4 ---	TP-5,76
																297	1705	66,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pls//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Żyw.o 38l, mjs Św, Db 38l, podsz.: bk na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	38 38 38		0,8	17 24 15	17 21 16	IA I I	12	160 44 13 ---	185 50 15 ---	7,8 2,1 1,3 ---	TP-1,16
I	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg 100l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	140 100		0,5	48 37	35 29	II II	2 3	201 69 ---	270 95 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	7 15 25 4		0,4		1 4 9	11					
~b			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa ochrony okresowej														
~c			0,16		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: Bocian czarny - strefa ochrony całorocznej														
	37,37 37,37 37,37 37,37 37,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 37,92 = 37,92 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 37,92 Gmina Szczecinek (011) = 37,92 Powiat szczecinecki (15) = 37,92 Woj. zachodniopomorskie (32)											13034	314,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs So, Db, Bk, Dg 130l, Oi, Os 64l, Bk, Brz, Oi 50l, podszyt.: bk, os, jrjz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Oi 80l., Info: 20% LMw, 20% Lśw, 10%OI Bielik - strefa ochrony okresowej	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	64 64 64 64 64 90		0,9	28 26 27 28 27 39	26 24 26 25 26 28	IA I I I I II	3 3 3 3 3 3	125 104 31 57 36 36 ---	520 435 130 240 150 150 ---	11,2 12,4 1,9 7,4 3,7 2,8 ---	TP-4,18
b	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, podszyt.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B, Bielik - strefa ochrony okresowej	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	12 6	nat nat	0,7		6 3	II II	12			3,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,63
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Os, Md, Bk 75l, podszyt.: kru, bk, jrjz, db na 30%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 75 75		0,9	30 34 36 25 23	26 25 25 21 22	II II III III II	3 3 3 3 4	118 67 45 73 28 ---	330 190 125 205 80 ---	2,1 2,6 2,1 5,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,81
																389	1625	39,4 9,4	
																		41	
																331	930	13,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
40 d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Os, Md 50l, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,23 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha	90/90 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50			0,7	26 25 26 21	24 25 24 20	IA I I I	23	96 62 81 14 --- 253	340 220 290 50 900	9,9 5,0 13,3 1,7 --- 29,9 8,4	TP-3,55	
f				1,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ OS SO	75 40 75 90				27 16 29 35	22 16 24 22		3 4 3 3		7 7 5 2 --- 21			
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Lp, Ol 56l, Db 80l, podsz.: bk, lsz, lp na 80%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	56 56			0,9	26 29	24 26	IA I	23	235 139 --- 374	315 185 --- 500	7,9 4,4 --- 12,3 9,2	TP-1,34	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, U. 20% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Db, Św, Gb, Jw, Dg, Ol 64l, podsz.: bk, św, jrz na 40%, Info: 20% LMw, 20% Lśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 2 BK	64 64 64 90			1,0	28 27 30 40	27 25 25 28	IA I II II	3 3 2 2	167 141 31 78 --- 417	370 315 70 175 --- 930	7,9 9,0 1,4 3,3 --- 21,6 9,7	TP-2,23	
i				2,82	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Torfowisko Wybudowanie RP. TORFOW (N), SP. 7110(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos, trf.spe, Info: Bielik-str. ochr. okres., UE-"Torfowisko Wybudowanie",żuraw		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	40 25 20				0,3	7 7	7 7		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pln.pos, trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 OL 2 BRZ		40 25 12 12	nat nat nat nat	0,9	14 9	15 11 7 5	III II III II	12	58 36 ---	105 65 ---	3,4 3,9 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,85
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Św, Md 8l, podsz.: brz, kru, św na 80%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ PRZES BRZ SO ŚW DB BRZ		15 8 90 90 90 90 60	nat nat nat nat nat nat nat	0,9		7 4	II II	12		6 4 5 2 15 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
l	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pls, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,36 ha 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk,Db 140l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św,Brz 95l., Info: miejsce kultu religijnego	110/110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 GB 3 BK 2 BK 1 DB PRZES BK DB SO ŚW BRZ		5 5 22 13 17 140 140 95 95 95		0,8		1 1 6 3 4	II II II II II	21		30 15 15 10 5 ---	0,4 ---	CW-1,64 CP-2,45
																		0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Kl, Md, Lp, Gb, Jb 65l, Św 40l, mjs Bk, Lp, Db 140l, Bk, Lp 105l, Brz 65l, pods.: bk, lsz, lp na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db,Lp 14l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 3-w cz. W gnia 0,15 ha 4-w cz. S gnia 0,45 ha	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB	105 65 65		0,2	42 24 26	27 21 23	II II II	3 4 3	39 39 10 88	80 80 20 180	1,0 2,6 0,5 4,1 2,0	IVD-30%-2,07 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,38 PIEL-0,60
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	6 DB 3 BK 1 LP	14 14 14		0,5		5 4 7		11				
~b			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Bielik - strefa ochrony okresowej														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,24		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Bielik - strefa ochrony okresowej														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026) = 31,37 Gmina Szczecinek (011) = 31,37 Powiat szczecinecki (15) = 31,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											5383 (22)	139,5		
41 a	3,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	27 27 27 27 37 37		0,9	13 17 10 14 20	10 9 15 10 13 18	I II I I II II	13	42 35 7 14 28 126	150 125 25 50 100 450	12,0 0,8 6,4 4,0 3,0 3,3 --- 29,5 8,4	TW-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Os 27l, Ol 37l, mjs Św, Kl 27l, pods.: lsz, ol, kl, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		27 45		1,0	18 25	13 21	III I	13	118 56 ---	105 50 ---	5,1 1,3 ---	TW-0,88
c	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 27l, mjs Brz 50l, pods.: kl, brz na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 KL		27 27		0,6	15 10	13 8	II II	13	104 69 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,02
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 27l, mjs Św, Kl 27l, Ol 37l, Brz 70l, pods.: os, kl, wb, lsz na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS		27 27		0,9	16 20	15 18	I I	13	104 62 ---	50 30 ---	2,5 1,6 ---	TW-0,46
f			0,04		RP: DROGI L														
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 40l, pods.: bez.c, kl na 20%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		27 27 27		1,4	13 14 14	12 14 10	IA I I	13	167 56 14 ---	135 45 10 ---	10,3 2,4 1,9 ---	TW-0,82
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs Św 47l, pods.: brz, bez.c, bez.k na 70%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		38		0,9	19	17	IA	13	265	275	11,6 11,2	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms+p/gp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 37I, Św 50I, podsz.: brz, ol, os na 20%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	37 37		0,9	14 22	13 19	II II	33	69 127 ---	40 70 ---	3,7 2,4 ---	TP-0,56
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jb 37I, Os 55I, podsz.: os, brz, ol na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OS 1 BRZ	37 37 37		0,8	22 27 18	19 20 17	II I I	13	133 74 16 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
k	4,55				Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, pg/pls, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 10I, Db 15I, Bk 4I, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk,Db,Gb 90I. 2-w cz. S luka 0,35 ha 3-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 4I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	40 55 25 25 15	nat nat	0,9	13 22	12 20 7 7 4	II I II III II	12	58 85 ---	265 385 ---	27,4 14,4 0,4 ---	TP-3,19 CP-1,36 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg/pls, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 68I, Bk, Db 110I, podsz.: bk, brz, św, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 MD	68 68 68 68		1,0	28 28 32 38	24 22 24 27	I II I I	12	195 103 34 46 ---	435 230 75 105 ---	11,3 5,7 1,0 1,8 ---	TP-2,24
																143 650 85	75 5 5 ---	42,2 9,3 ---	
																378 845	19,8 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41 m	15,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 10l, mjs Db.b, Lp 10l, Db.s, Lp 15l, Dg 20l, Bk 60l, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. N bagno 0,07 ha 4-w cz. W bagno 0,07 ha 5-w cz. C bagno 0,12 ha 6-w cz. C bagno 0,05 ha 7-w cz. SE bagno 0,19 ha 8-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 155l. 9-w cz. S bagno 0,07 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	20 30 40 15			1,0		4 9 13 4	II II II II	12		30	465	18,1 48,5 1,9 --- 68,5 4,4	CP-15,58
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, bgn.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, So, Św 110l, podszyt: św, kru, brz na 60%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80	nat	0,8	29	18	IV	3	148	25	0,2 1,2	BRAK WSK-0,17		
~a			0,12		RP: DROGI L																
	29,91 22,54 22,54 7,37 7,37 29,91 29,91		0,16 0,12 0,12 0,04 0,04 0,16 0,16		= 30,07 = 22,66 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 22,66 Gmina Szczecinek (011) = 7,41 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 7,41 Gmina Szczecinek (062) = 30,07 Powiat szczeciński (15) = 30,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												3405	203.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, ps, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagnu 0,14 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	25 40 15 15 50	nat	0,9	12 12 4 4 18	6 4 4 16 16	II II II II II	12	20 15 ---	140 105 ---	14,8 0,8 5,8 ---	CP-7,12
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, So, Św 110l, pods.: św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80	nat	0,9	26 26 30 34	18 18 22 28	IV IV IV IV	3	154 154 154 154	55 55 55 55	0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,36
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, ps, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md 50l, pods.: bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 150l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK	50 150	nat	0,8	24 52	21 33	I I	11 3	217 60	905 60	40,4 9,7	TP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 d ~a ~b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Db, Bk 90l, Św 135l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db,Lp,Bk 16l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Lp 16l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 16l., Info: 30 % Lśw	90/90 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	135 135 135		0,3	40 52 51	30 32 32	I II II	2 2 2	77 63 14 ---	200 165 35 ---	1,7 1,7 0,2 ---	IIIBU-85%-2,60 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,99	
			0,29		RP: DROGI L		PODR	7 DB 2 BK 1 LP	16 16 16		0,4		5 5 5		11	154	400	3,6 1,4		
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 14,73 Gmina Szczecinek (011) = 14,73 Powiat szczecinecki (15) = 14,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												1728	65,8		
43 a	5,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,6	45 44	29 28	I II	2 3	241 29 ---	1370 165 ---	13,5 1,6 ---	IIIB-50%-5,69 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-2,32	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pls/glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% owady, cet.wię, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Bk 120l, Bk, Db, Św 81l, podsz.: bk, lsz, św, brz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Lp 8l. 4-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 8l. 6- w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 8l.		PODR	9 DB.S 1 LP	8 8		0,4		1 2		12		270	1535	15,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pls/glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, ptu.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 90l, podsz.: św, lsz, db, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 20% LMŚW	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	58 58 58 58 58 58		0,7	31 33 25 36 33 28	26 24 20 27 25 22	I IA II I I I	3 2 3 2 3 3	107 48 120 105 60 60 24 ---	270 120 48 105 60 60 24 ---	9,7 2,9 3,2 1,4 1,1 2,0 ---	TP-2,50 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Md, Brz 60l, podsz.: św, bk, db, brz, lsz na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	60 60 60		1,0	28 30 34	24 24 25	I IA I	12	208 119 53 ---	260 150 65 ---	6,8 3,4 2,3 ---	TP-1,24
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, tp/gS, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Os 90l, podsz.: św, kru, lsz, brz, bk na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	90 90 90		0,7	38 38 34	24 25 26	II I II	3 3 3	103 138 46 ---	430 575 190 ---	2,7 8,6 3,4 ---	BRAK WSK-4,18
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRb, ps, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Św, Db 110l, podsz.: bk, św, db na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	85 110 110		1,1	33 41 38	25 29 28	II I II	2 2 2	270 109 109 ---	665 270 270 ---	13,7 3,0 3,7 ---	TP-2,47
g				1,05	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60		0,6	28	22		3		5		
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	16,08		0,56	1,05	= 17,69												5085	83	
	16,08		0,56	1,05	= 17,69 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024)												(5)		
	16,08		0,56	1,05	= 17,69 Gmina Szczecinek (011)														
	16,08		0,56	1,05	= 17,69 Powiat szczeciński (15)														
	16,08		0,56	1,05	= 17,69 Woj. zachodniopomorskie (32)														
44					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: bk, św, lsz, db, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Db 130l. Db,Brz,Św 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	57 57 57 57		0,9	23 28 23 32	20 23 20 26	II IA I I	12	119 113 30 36 ---	335 320 85 100 ---	10,7 7,9 3,0 2,4 ---	TP-2,83
b				0,77	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP BK DB BRZ ŚW	130 130 130 80 80			45 56 45 35 42	26 27 28 27 28	3 3 3 3 3		5 20 10 10 3 ---	48		
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 48l, mjs Bk, Md, Kl 48l, Bk, Lp 130l, podsz.: jrz, bk, św, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,44 ha	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,9	29 28	21 21	IA I	22	282 38 320	1470 200 1670	45,0 9,8 54,8 10,5	TP-5,22
d		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów 4 E, GI. Mt, tp/ic, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: św, kru, brz, wb, db na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO BRZ	80 80 60			34 33 28	26 24 23	3 3 3		25 10 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
44 f -a -b			0,21 0,17 0,14		RP: L ENERG, T. 6 E RP: DROGI L RP: LINIE																	
	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 10,27 Gmina Szczecinek (011) = 10,27 Powiat szczecinecki (15) = 10,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												2598 (5)	78.8				
45 a b	2,07 4,76				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRb, pls/uiż, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Db 140l, Bk 70l 110/110 BK (zg) PODR NAL BK BK 90/90 DB-SO (zg) DRZEWE DRZEWE 6 SO 1 BRZ 3 DB 60 60 60 1,0 0,1 0,1 0,9 29 31 23 28 27 23 II II I I 2 12 12 22 437 43 480 905 90 995 14,5 1,2 15,7 7,6 238 30 101 369 1135 145 480 1760 26,2 2,4 12,7 41,3 8,7																	BRAK WSK-2,07 TP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 115l, mjs Bk, Db 115l, Bk, Brz, Db 80l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, kru, św, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db,Lp 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db,Lp 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db,Lp 16l. 4-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 16l. 5-w cz. NW od gnia 0,39 ha Bk 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 5l.	90/90 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO		115		0,5	38	28	I	3	227	560	5,9 2,4	IVD-30%-2,46 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,58 PIEL-0,85
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRb, pls//gs, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 39l, Db, Brz, Bk 70l, podsz.: czm, św, jrz, bk, bez.c na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB		39 39		0,9	22 20	21 18	I I	13	122 74 --- 196	140 85 --- 225	4,6 4,1 --- 8,7 7,6	TP-1,15
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Md, Db.c 39l, Św, Db 120l, podsz.: św, jrz, bez.c, jw, db na 10%, 1-w cz. W luka 0,14 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Lp,Czr.p 4l.	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		39 39 39		0,8	21 23 20	17 19 17	IA I I	22	154 58 21 --- 233	290 110 40 --- 440	11,8 3,6 2,8 --- 18,2 9,6	TP-1,89
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, U. 30% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Kl 69l, Kl, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, db, bk, św, brz na 30%, Info: AZP_25-26/62, bez strefy	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		69 69		0,8	32 30	24 25	I I	2 3	276 29 --- 305	435 45 --- 480	9,0 0,6 --- 9,6 6,1	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
45 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz 95l, pods.: jrz, św, kru, db, brz na 80%	90/90 BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	95		1,0	35	24	II	3	358	235	3,3 5,0	IVD-20%-0,66 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15			
i	3,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 95l, mjs Św 95l, Brz, Db, Bk 45l, Bk 120l, pods.: bk, św, jrz, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 8l.		90/90 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	SO	95		0,6	39	26	I	3	246	980	13,5 3,4	IVD-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,67			
j	3,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Św, Brz 95l, Bk 120l, Brz, Db, Bk 45l, pods.: bk, św, jrz, brz, kru, db na 70%	90/90 SO-BK (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		1,0	38 46	27 27	I II	3 3	389 43 ---	1375 150 ---	19,0 2,6 ---	IVD-20%-3,53 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70		
k			0,15				RP: RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,50					RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE																	
	22,08		0,64	= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 22,87 Gmina Szczecinek (011) = 22,87 Powiat szczecinecki (15) = 22,87 Woj. zachodniopomorskie (32)																		
	22,08		0,64																			
	22,08		0,64																			
	22,08		0,64																			
	22,08		0,64																			
																7200	137,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a				0,85	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW SAMOS	WB BK BRZ	10 10			0,2 0,4							
b	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 8 SW, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, pods.: db, bk, jrz na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	43	24	II	3	410	35	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
c	0,44				Obr. ew. Miasto Szczecinek 18 (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 7 W, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, mjs Db 110l, Db, Bk, Kl 50l, pods.: db, bk, jrz, kru, bez.c na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	45	23	III	3	335	145	1,7 3,9	BRAK WSK-0,44
d	3,32				Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 30% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Db 30l, pods.: jrz, bk, db, brz, kru na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	39	23	III	3	335	1110	10,8 3,3	BRAK WSK-3,32
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, cet.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 90l, Db, Bk 50l, pods.: jrz, brz, bk, db, kru na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	3	333	255	3,8 5,0	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% owady, ceť.wię, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Db, Brz, Bk, Tp 69l, podsz.: jrz, bez.c, db, brz, św na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	26	IA	2	425	460	8,9 8,2	TP-1,08	
h				5,75	Obr. ew. Miasto Szczecinek 18 (0018) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Torfowisko Raciborki RP. TORFOW (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: UE- "Torfowisko Raciborki "		ZADRZEW	SO BRZ DB	80 80 80			29 32 36	15 17 23		3 3 3		90 50 10 ---	150		
i		4,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 3, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb, kl, ol, bez.c na 60%, Info: 25% LMw	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO OS	80 80 40		0,7	26 29 17	19 22 15		3 3 4		60 20 10 ---	90		
j				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ DB OS	50 50 70 50			29 30 33 29	16 17 18 22		3 3 3 3		2 5 3 5 ---	15		
k	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls//gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 20% owady, ceť.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db 75l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw, bk na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	29 36	21 26	II I	3 3	259 74 ---	1345 385 ---	25,9 4,1 ---	30,0 5,8	BRAK WSK-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Kl 40l, podsz.: jw, czm, jrz, brz, bk na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	40 40 60		0,8	12 18 20	11 17 16	III II III	12	42 48 16 ---	200 230 75 ---	13,9 7,2 2,7 ---	TP-4,77
m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db 75l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw, bk na 70%, Info: 20% LMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	29 36	21 26	II I	3 3	259 74 ---	1045 300 ---	20,1 3,2 ---	BRAK WSK-4,03
n			0,42		RP: L ENERG, T. 12 NE														
o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 75l, Os, Kl, Jw 56l, podsz.: bez.c, kl, db, bk, jrz na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	75 75 56		1,0	26 34 18	17 22 19	III II III	3 3 4	148 55 62 ---	235 90 100 ---	4,8 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,60
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, pok.zwy, U. 20% owady, cet.mni, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Wb, Kl, Js 56l, Kl, Os 70l, podsz.: kl, jw, bez.c, gfg, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	70 70 56		0,8	28 35 29	17 22 22	III II II	3 3 3	155 23 29 ---	145 20 25 ---	3,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
-a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46																				
	22,20 16,95 5,25 22,20 22,20 22,20	4,68 4,68 0,55 4,68 4,68 4,68	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	7,04 6,19 0,85 7,04 7,04 7,04	= 34,47 = 28,37 Obr. ew. Miasto Szczecinek 18 (0018) = 6,10 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 34,47 Gmina Szczecinek (011) = 34,47 Powiat szczecinecki (15) = 34,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												6290 (165)	114,3		
47					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gP, SP. 9160(B), P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db, Lp 81l, Bk 60l, pods.: bk, brz, św, kl na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 SO	115 115 81 81		1,0	46 46 37 34	29 30 24 26	II II II I	2 2 3 3	273 164 41 41	665 400 100 100	7,1 5,2 2,2 1,7	TP-2,43	
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, gP, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, Bk 80l, Gb 53l, Bk 115l, pods.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	53 34 34	nat		1,2	23 16 25	20 12 19	I I I	12	261 12 30 ---	1535 70 175 ---	61,1 8,6 8,5 ---	TP-5,88
c	15,22				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Bk, Kl, Św, Ol, Db, Gb 64l, Bk, Db, Lp, Gb 140l, pods.: bk, db, lsz, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	34	25	IA	3	408	6210	132,5 8,7	TP-15,22
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 27l, pods.: ol, brz, kl na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	27 27 27 27			1,4	12 14 13 18	11 13 13 16	I II IA II	13	76 42 21 28 ---	130 70 35 45 ---	20,7 3,8 2,7 2,3 ---	TW-1,69
																	167	280	29,5 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47																				
~a			0,29		Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,07		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: DROGI L															
	25,22 16,91 16,91 8,31 8,31 25,22 25,22		0,63 0,07 0,07 0,56 0,56 0,63 0,63		= 25,85 = 16,98 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 16,98 Gmina Szczecinek (062) = 8,87 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 8,87 Gmina Szczecinek (011) = 25,85 Powiat szczecinecki (15) = 25,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												9535	256.4		
48					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, ps, SP. 9130(B), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 165l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 1 GB 2 DB.B 2 BK 1 BK	10 10 10 15 25 35	nat	1,0		2 1 4 8 11	II I II II II	12				1,3 --- 16,4 3,2	CP-5,20
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, Gl. BRk, glp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 80	nat nat	1,2		26 38	22 27	I I	12	321 107 --- 428	400 135 --- 535	12,8 2,7 --- 15,5 12,4	TP-1,25
							PRZES	BK	165				50 33		3		100			
							PRZES	LP	135				88 27		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRwy, ps, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: luż., mjs So 165I, Db, Bk, Gb 100I, 1-w cz. SW bagny 0,05 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 1 GB 2 DB 2 BK	165 9 9 14 20		0,4 0,6	52 2	33 1 4 4	II 12	2 12	217 1330	1330	11,6 1,9	IIA-60%-6,12 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-3,65
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRwy, ps, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 165I, mjs Św, Db 135I, Db 100I, So, Bk 80I, Info: 10% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK	165 25 15 6 6 40	nat nat nat	0,5	52 6 4 1 1 12	33 II 12	II 2 12	337 1535	1535	13,5 3,0	IIA-40%-4,56 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,65 CW-0,71	
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRwy, ps, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 135I, Bk, Db 100I, Bk 80I, Kl, Św 60I, Bk 35I, podszt.: kl na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Bk,Db 100I. So 70I., Info: 35% LMśw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	8 BK 1 ŚW 1 SO BK	165 135 135		0,9	52 54 44	33 32 30	II II I	2 3 2	410 61 180 ---	1780 265 180 ---	15,6 2,5 1,5 ---	IIA-50%-4,34 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15
g	6,39				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk, Kl, Md 64I, Db 90I, Bk 40I, podszt.: bk, jrz, db, brz, św na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	32	26	IA	2	402	2570	54,8 8,6	TP-6,39
h	0,59				Obr. ew. Turowo (0113) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: bk, jrz, db, brz na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO BK	70 70 30		0,9 0,3	30 34 6	26 26	I IA	3 3	190 172 ---	110 100 ---	1,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48																				
~a			0,44		Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) RP: LINIE															
~b			0,06		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
	28,45 0,59 6,39 6,98 21,47 21,47 28,45 28,45		0,60 0,16 0,16 0,44 0,44 0,60 0,60		= 29,05 = 0,59 Obr. ew. Turowo (0113) = 6,55 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 7,14 Gmina Szczecinek (062) = 21,91 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 21,91 Gmina Szczecinek (011) = 29,05 Powiat szczecinecki (15) = 29,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												8595	134.7		
49					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, Gl. BRb, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Bk, Św, Brz, Db 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, lsz, brz, db na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk 5l. 6-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 5l., Info: RbIIIIBU-R	90/90 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 110 110		0,6	39 44 47	30 29 32	I II II	3 3 3	212 29 39 ---	1405 190 260 ---	15,8 2,7 2,8 ---	III BU-85%-6,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-2,72	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 E, Gl. Mt, tp/gS, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 95l, Bk, So, Db 145l, Brz, Os 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	95 95		0,7	36 37	24 27	II I	3 3	188 61 ---	395 125 ---	2,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 10 S, GI. BRk, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 50l, Db 60l, Bk 81l, podsz.: kl, bez.c na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	50 60	nat	1,1	22 25	19 22	I I	11	195 108 ---	840 465 ---	37,5 14,8 ---	TP-4,32	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 10 S, GI. Gw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 61l, Db, Bk, Św, OI 95l, podsz.: św, bk, lsz na 20%	80/80 DB-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 BK 1 BK	61 61 61 81		0,8	33 23 25 39	26 20 19 28	I II II I	3 4 3 3	264 46 23 29 ---	495 85 45 55 ---	16,5 2,5 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,87	
f				1,15	RP. Ł (Ł V)														
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRb, ps/pl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md, Św 53l, Bk 65l, Bk, Św, OI 95l, Gb 130l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	53 53	nat	1,0	22 28	19 22	I IA	12	249 36 ---	450 65 ---	17,8 1,7 ---	TP-1,80	
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, OI, Gb, Md 48l, podsz.: św, lsz, kru, bk, db na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 48 48		0,9	22 28 26 22 24	19 22 22 19 21	I IA I I I	12	119 54 27 27 43 ---	310 140 70 70 110 ---	15,0 4,3 1,7 2,5 5,5 ---	TP-2,60	
															270	700	29,0 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 81l, mjs Db 81l, Św, Db 105l, podszt.: bk, św, gb, lsz, db na 10%	90/90 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 SO	105 105 81 81		0,7	42 48 33 35	30 29 24 25	I II II I	2 3 3 3	188 29 53 24 ---	475 75 135 60 ---	5,7 1,1 3,0 1,0 ---	IIA-60%-2,53 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-2,00
j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, mjs Db, Św, Os 81l, Św, Db 105l, Bk 40l, podszt.: bk, św, gb, lsz, db na 20%	90/90 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 SO	105 105 81 81		0,9	41 48 33 35	29 29 24 25	I II II I	2 3 3 3	253 48 41 41 ---	795 150 130 130 ---	9,6 2,2 2,9 2,2 ---	IIA-40%-3,15 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80
k l	1,62			0,52	RP. Ł (Ł V)	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	ZAKRZEW	WB			0,1								
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 E, GI. BRk, pls//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, Św 60l, podszt.: bk, św, bez.c, lsz na 50%	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK	105 105 105 60		0,8	41 40 36 23	28 27 27 19	I I II II	2 2 3 4	219 34 34 41 ---	355 55 55 65 ---	4,3 0,3 0,8 2,5 ---	IIA-40%-1,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os 66l, podszt.: św, bk, lsz, db, jrz na 70%	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66		0,8	33 35	24 26	I I	3 3	161 115 ---	130 95 ---	2,9 1,3 ---	TP-0,82
																276	225	4,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 n o p ~a ~b	0,08 1,63	 	 0,05 	 0,49 0,11	Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru na 50% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru na 30% Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	SO BK	59 15	 	1,1 0,4	28 5	24 12	IA 12	12 12	451 451	35 735	0,9 11,2 17,3 10,6	BRAK WSK-0,08 TP-1,63
	29,14 1,71 1,71 27,43 27,43 29,14 29,14		0,65 0,05 0,05 0,60 0,60 0,65 0,65	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 31,46 = 1,76 Obr. ew. Turowo (0113) = 1,76 Gmina Szczecinek (062) = 29,70 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 29,70 Gmina Szczecinek (011) = 31,46 Powiat szczecinecki (15) = 31,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												9050	205.9	
50 a			0,57		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. Mt, tp/gS, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. podsz.: db, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO ŚW	95 95 95			36 38 36	24 26 24		3 2 3			20 10 5 ---	35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, bk, db, jrjz na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	48 48 48 48		0,8	26 38 19 22	20 24 16 18	IA I II II	22	217 27 16 16 ---	240 30 20 20 ---	7,3 0,9 1,1 0,7 ---	TP-1,10
c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk, Db 61l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, św, lsz, db na 60%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,9	32 33 25	25 25 20	IA I II	2 3 3	264 57 40 ---	1345 290 205 ---	30,5 4,7 7,4 ---	TP-5,10
d			0,49		RP: L ENERG, T. 8 S														
f		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 8 E, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. podsz.: os, lsz, ol, db, brz na 80%	DB-SO	PRZES	OL BRZ DB	60 60 60			25 30 25	22 24 18	3 3 3			20 30 5 ---	55	
g			0,55		RP: L ENERG, T. 11 SE														
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 61l, Bk 30l, podsz.: jrjz, bk, db, św na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		0,9	30 33	24 25	IA I	3 3	230 115 ---	225 115 ---	5,1 1,8 ---	TP-0,98
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	7,18	1,12	1,49		= 9,79												2580	59,5	
	7,18	1,12	1,49		= 9,79 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024)														
	7,18	1,12	1,49		= 9,79 Gmina Szczecinek (011)														
	7,18	1,12	1,49		= 9,79 Powiat szczecinecki (15)														
	7,18	1,12	1,49		= 9,79 Woj. zachodniopomorskie (32)														
51					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 61l, mjs Bk, Św 30l, Św, Gb, Jw 61l, podsz.: bk, lsz, św, db, brz na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	61 61 61		0,9	30 31 25	24 24 20	IA I II	3 3 3	230 57 57 ---	1575 390 390 ---	35,6 6,3 11,2 ---	TP-6,84
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% owady, cet.wię, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Św, Bk, Brz, Db 85l, Św 120l, podsz.: bk na 20%	90/90 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	85 120 150		0,9	36 44 59	25 24 28	I III III	3 3 3	193 140 39 ---	1155 840 235 ---	18,4 9,2 2,6 ---	IVD-20%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,00
c	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 9 SE, GI. BRb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 30l, mjs So 120l, Jw 30l, So, Brz, Bk, Db 81l, podsz.: bk, jrz, kru, lp na 20%	140/140 BK-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 3 BK	120 150		0,8	39 63	26 30	III III	3 3	231 106 ---	2190 1005 ---	24,0 11,1 ---	IVD-20%-9,49 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-4,75
d				0,42	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW SAMOS	WB BK BRZ	10 10		0,3 0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 f	6,93				0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db.c 68l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: bk, db, jr, lsz na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	35	26	IA	3	425	2945	58,4 8,4	TP-6,93
g	0,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 90l, Czr, Brz 60l, podszt.: kl, db, bk, jr, bez.c na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	60 60 60		0,9	37 23 33	24 20 19	IA II II	22	244 52 48 ---	185 40 35 ---	4,3 1,2 1,4 ---	TP-0,76
h ~a			0,48			RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L											344	260	6,9 9,1	
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024) = 31,03 Gmina Szczecinek (011) = 31,03 Powiat szczecinecki (15) = 31,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											10985	183,7		
52 a b	3,88				0,97	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 23 (0023) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Bk, Kl 62l, podszt.: jr, bk, db, kru, św na 80%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	30 28	25 25	IA I	3 3	356 29 ---	1380 115 ---	30,6 1,8 ---	TP-3,88
						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	60 40			25 19	19 19	3 4		5 5 ---			
								ZAKRZEW	WB			0,9					10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/plk/plm, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 45l, podsz.: bez.c, kl na 20%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 45			0,9	23 24	21 22	IA I	22	179 92 ---	110 55 ---	3,7 1,5 ---	TP-0,62
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ ŚW	40 50				16 21	16 20		4 3		5 5 ---	10	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 33l, podsz.: kru, czm, brz, św, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	33 33 33			0,9	14 17 18	13 15 16	II IA I	12	48 64 32 ---	30 40 20 ---	2,4 2,2 0,8 ---	TW-0,65
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 NE, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jw 85l, podsz.: jrz, db, jw, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 4l.	90/90 DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85			0,7	32 33	25 27	I I	3 3	260 29 ---	600 65 ---	9,5 0,5 ---	IVD-30%-2,30 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,92
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, bgn.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 66l, podsz.: św, kru, jrz na 100%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BRZ 1 ŚW	90 66 66			0,9	36 30 26	24 25 21	II I II	3 3 3	149 126 46 ---	215 185 65 ---	1,4 2,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,45
																271 165	165	5,2 8,4	
												0,6					10		
																144	90	5,4 8,3	
									125			36	23		3		5		
																289	665	10,0 4,3	
									4 4						11				
																321	465	6,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, cet.wię, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, podsz.: db, bk, jr, kru na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	23	20	I	22	333	585	16,7 9,5	TP-1,76
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 66l, mjs Wz 66l, podsz.: jr, jw, db, os, lsz na 80%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		66		0,8	34	25	I	3	276	615	8,5 3,8	BRAK WSK-2,22
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 125l. Db 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		15 15 15		1,0		4 7 2	I II II	12			12,9 1,8 0,4 --- 15,1 5,1	CP-2,95
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 9 N, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Lp 10l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Db 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD PRZES SO DB		10 10 10 125 60		1,0		3 2 5 36 16	I II I I I	11			50 2 --- 52	CP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 m n -a -b -c	3,90 5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. pjd So 3l, mjs Lp, Bk, Md, Db.b, Gb 5l, pods.: kl, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Bk 125l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, cet.wię, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 80l, mjs Os 80l, Kl 35l, pods.: jw, jrj, db, brz, kru na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	5 125 125			1,0		1 36 36	I 24 23	11 3 3		25 3 ---	27,0 4,6	CW-3,90 IVD-20%-5,86 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Miasto Szczecinek 23 (0023) = 30,82 Gmina Szczecinek (011) = 30,82 Powiat szczecinecki (15) = 30,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												6732 (20)	126.3		
53 a	3,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 23 (0023) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 18l, mjs Md, Kl 18l, pods.: brz, bk, kru, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Db,Brz 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO DB BRZ	18 18 110 110 110			1,0		8 5	I II	12		22,0 0,5 ---	22,5 5,8	TW-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, bk, św na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	24 24	21 20	IA I	12	271 22 ---	520 40 ---	16,7 1,1 ---	TP-1,91
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 25l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 8l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	25 25 25 41 41		0,8	10 13 14 16	10 11 12 15	I II II II	12	76 14 14 14 ---	55 10 10 10 ---	5,5 0,6 1,0 0,5 ---	TW-0,75
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.jał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Św, Os 39l, podszt.: św, jrz, kru, db, bk na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	39 39		0,9	23 21	16 18	II IA	12	96 53 ---	70 40 ---	3,9 1,6 ---	TP-0,73
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 7l, mjs Brz 7l, podszt.: brz, kl, kru, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l. Brz,Db 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	7 7 7 110		0,9		2 1 1	I II II	11				CP-3,65
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Md, Kl, Db 33l, podszt.: jrz, brz, db, kl na 40%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	16	15	IA	12	233	470	24,6 12,2	TW-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Db 24l, Bk 41l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 41		1,3	10 17	10 14	I II	12	97 62 ---	80 50 ---	8,4 2,6 ---	TW-0,81
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 16l, mjs Md, Brz 16l, podsz.: brz, kl, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l. Db 80l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. Db,Bk 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	16 16		1,0		8 3	I II	12			18,3 0,9 ---	CP-3,66
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Os, Kl 45l, podsz.: jrz, kru, św, kl na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	22 23	19 20	IA I	12	238 43 ---	555 100 ---	18,6 2,7 ---	TP-2,34
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 80l, mjs Św, Bk, Db 115l, Brz 80l, Db 50l, podsz.: jw, jrz, kru na 50%	90/90 BK-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 SO	115 80 80 130		1,0	42 25 23 44	25 24 20 27	II II III II	3 3 4 3	273 34 34 34 ---	755 95 95 95 ---	7,6 2,1 2,1 0,7 ---	IVD-30%-2,76 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Kl 65l, podsz.: jw, jrz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	65 45		0,9	31 19	24 17	I I	3 4	299 17 ---	445 25 ---	9,8 1,4 ---	TP-1,48
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	24,00		0,51		= 24,51												3813	153,3	
	24,00		0,51		= 24,51 Obr. ew. Miasto Szczecinek 23 (0023)														
	24,00		0,51		= 24,51 Gmina Szczecinek (011)														
	24,00		0,51		= 24,51 Powiat szczecinecki (15)														
	24,00		0,51		= 24,51 Woj. zachodniopomorskie (32)														
54					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (011) Obr. ew. Miasto Szczecinek 22 (0022) Leśnictwo Czarnobór (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5 S, GI. OGw, ps/plz/plz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, fik.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, pods.: bk, os, czm, bez.c na 100%	90/90 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		1,0	27 25	23 21	I II	3 3	293 52 ---	195 35 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,66
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 79l, pods.: jrż, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 25l., Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	33 29	21 27	II I	3 3	314 37 ---	570 65 ---	10,2 0,6 ---	IB-90%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, pods.: brz, kl, kru na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	10 10		0,7		2 4	I I	21				CP-0,78
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, mjs Os 58l, pods.: kl, św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	26 28	23 24	IA I	12	356 30 ---	465 40 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,30
																386	505	11,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 8 SE, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 39l, podsz.: kl na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	19	17	IA	12	255	270	10,9 10,4	TP-1,05
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 79l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 30%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	33 29	21 27	II I	3 3	314 37 ---	535 65 ---	9,6 0,6 ---	IB-90%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Kl 56l, podsz.: jrz, bk, db, czm na 40%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	18	II	12	226	225	6,3 6,4	TP-0,99
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: db, bk, jrz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	56 56 79		0,8	18 24 28	18 20 23	II II II	12	160 18 59 ---	305 35 115 ---	8,7 0,6 2,0 ---	TP-1,92
j	7,59				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Jw, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	23 26	20 22	I II	3 3	293 23 ---	2225 175 ---	53,4 2,7 ---	TP-7,59
																316	2400	56,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszt.: jrz, db, kru, bez.c na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,9	29 35	26 26	I IA	3 3	258 86 ---	500 165 ---	6,2 3,2 ---	IIA-40%-1,93 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15
l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 45l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	17	I	12	244	100	3,6 8,6	TP-0,42
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: os, brz, db na 40%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	20	I	12	266	195	6,1 8,2	TP-0,74
n	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: jrz, bez.c, db na 40%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	21	I	12	356	130	3,5 9,7	TP-0,36
o		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy	SO													
p	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podszt.: czm, jrz, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 65		0,8	31 30	23 20	II II	3 3	172 80 ---	70 35 ---	0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,42
																252	105	1,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 8 SE, GI. Bgts, tp/ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Bk 55l, Kl 68l, podsz.: św, jr, kru, bk, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 16l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	33 32	24 22	I II	3 3	322 29 ---	300 25 ---	6,3 0,3 ---	TP-0,93
c				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ DB	50 50 50			23 30 23	17 19 16	4 3 4		5 5 2 ---	12		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw, Db 60l, mjs Bk 60l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, db, bk, brz, kl na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	24	II	3	322	325	4,1 4,1	BRAK WSK-1,01
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 68l, mjs Bk 68l, podsz.: kl, jr, brz, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 55l.	90/90 BK-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 SO 1 JW	100 68 68		0,9	38 26 27	24 23 21	II I II	3 3 3	279 36 30 ---	905 115 95 ---	11,5 2,5 2,9 ---	IVD-30%-3,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 S, GI. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Os, Kl, Św 90l, Bk, Brz 50l, Db 30l, podsz.: jr, bez.c, kru, bk, db na 40%, 1-w cz. C gnia 0,48 ha	90/90 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	90		0,6	34	26	I	3	260	310	4,6 3,8	IVD-20%-1,20 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
-a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	9,36		0,08	0,32	= 9,76												2100	32,2	
	9,36		0,08	0,32	= 9,76 Obr. ew. Turowo (0113)												(12)		
	9,36		0,08	0,32	= 9,76 Gmina Szczecinek (062)														
	9,36		0,08	0,32	= 9,76 Powiat szczecinecki (15)														
	9,36		0,08	0,32	= 9,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														
56					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Sitno (0111) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 37l, pods.: kru, gb, jr, db na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,9	20	15	I	12	191	300	14,1 8,9	TP-1,58
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, pods.: jr, lsz, db, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		105		0,8	34	23	II	3	314	1050	12,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, So, Kl, Db 40l, pods.: jr, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	32	23	II	3	296	1210	21,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, pods.: jr, kru, bez.c na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	24	23	IA	12	368	890	24,0 9,9	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, ptu.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, db, bez.c na 30%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	39 39	27 25	I I	3 3	197 135 ---	255 175 ---	2,7 3,2 ---	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, podsz.: bez.c, db, św, bk na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	25 25	22 22	IA I	11	297 42 ---	520 75 ---	13,4 2,9 ---	TP-1,75
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha Lp 3l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	50 25 65		0,8	23 12 32	21 11 26	IA IA IA	12	249 11 43 ---	705 30 120 ---	20,5 2,8 2,6 ---	TP-2,84
i	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów 2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jrz 3l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db,Brz 75l., Info: 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	3 3		0,9			II II	11			5,9 5,2 ---	PIEL-3,84
j	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75 75 75	50	0,8	25	20	I	12	233	1045	32,2 7,2	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 k	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	20	I	12	266	1280	39,4 8,2	TP-4,81
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 7	I II	12			4,6 0,6 --- 5,2 5,7	CP-0,91
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: bk, db, kru, jw na 60%, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 60		0,8	36 35 25	26 26 23	I I II	3 3 3	246 68 31 ---	530 145 65 ---	9,2 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,16
n	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, mjs Brz 8l, Lp, Jrz 3l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 65l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			4,6 ---	PIEL-7,53
o				0,06	RP. LZ-CM NCZ (Lz V)		ZADRZEW	SO ŚW BRZ	65 65 65			33 35 32	24 27 25	3 3 3			2 2 5 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 W, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, db, brz, bk na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	39	22	II	3	296	120	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 18l, mjs Db, Bk 18l	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 8	I II	12			19,7 2,4 --- 22,1 5,6	TW-3,92
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So, Jw 65l, Jw, Brz 30l, podsz.: brz, db, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	65		0,8	32	26	I	3	276	1615	23,2 4,0	IIA-60%-5,85 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
j				0,37	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB CZM GŁG BEZ.C	60		0,3	35	21		3		30		
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84			8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Turowo (0113) = 24,84 Gmina Szczecinek (062) = 24,84 Powiat szczecinecki (15) = 24,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											2457 (40)	83.7		
57 a				0,44	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP. R (R V), Info: AZP_25-26/N3, p.W1, ruiny po zab.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 b				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW KL BRZ OS	100 60 100 40			35 28 35 15	25 19 22 17	3 3 3 4			5 5 5 5 --- 20		
c				0,31	RP. PS (Ps VI)		SAMOS ZADRZEW	JW ŚW DB KL	10 100 100 60		0,3	45 44 18	27 19 16	3 3 4			20 5 2 --- 27		
d				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB LSZ	40			22	15	4			3		
f				0,22	RP. R (R VI)														
g				0,12	RP. R (R VI)														
h				0,04	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	60			26	19	3			20		
i				0,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	ŚW BRZ	100 25			45 10	25 8	3 4			10 5 --- 15		
j				0,02	RP. R (R VI)		ZAKRZEW ZADRZEW	WB LSZ BRZ ŚW			0,5	28 45	22 27	3 3			2 5 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, ps/plż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 56l, mjs Kl, Db 56l, podsz.: jrz, bez.c, kl na 60%, Info: AZP_26-26/50, W3, BIO-E	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	56 36		0,8	26 16	21 17	I I	12	220 24 ---	280 30 ---	7,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,28
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, So.b, Kl 64l, podsz.: bez.c, db, kl, jrz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	64 64 64 55		0,8	29 25 30 30	21 21 23 25	II II I I	3 3 3 3	138 46 29 34 ---	170 55 35 40 ---	2,4 1,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,22
m	3,15				Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Db.c 35l, podsz.: jrz, brz, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		1,1	20 17	15 13	I II	12	202 11 ---	635 35 ---	32,4 2,3 ---	TW-3,15
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, So.b 46l, podsz.: db, jrz na 40%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	19	I	12	249	290	9,9 8,5	TP-1,16
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 7 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	7 7 7		0,9		2 1 3	I II I	11				CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 p	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 58l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	24	IA	12	345	425	10,2 8,3	TP-1,23
r	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db.c, Kl, Wb, Os, Md 46l, podsz.: jrz, bez.c, kru, bk, czm na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,8	25 22	20 17	IA II	12	238 16 ---	415 30 ---	13,4 1,2 ---	TP-1,74
s	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 3l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	3 3 3		1,0			I II I	11				PIEL-1,12
t	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Db, Kl 45l, podsz.: jrz, bk, db, kru, bez.c na 90%, OP. Mogiła , Info: cmentarz 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	36	25	II	3	450	320	4,4 6,2	BRAK WSK-0,71
w	2,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 58l, podsz.: bk, db, kru, jrz, gfg na 90%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	22	I	12	327	675	17,2 8,3	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 x	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	7 7 7			1,0		2 1 1	I II II	11				CP-0,54
y	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: jrż, kru, bk, bez.c, bez.k na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			1,0	27 29	21 22	I I	12	285 30 ---	270 30 ---	7,4 0,6 ---	TP-0,95
z	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: jrż, bez.c, kru, kl, gb na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	57 57			0,7	30 28	19 23	II IA	12	95 125 ---	50 65 ---	1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,52
ax	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	3 3 3			1,0			I II II	11				PIEL-1,69
bx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 S, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Os, So 46l, mjs Brz, Md, Kl, Lp 46l, podsz.: czm, bez.c, os, św, kru na 60%, 1- w cz. N luka 0,09 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	46			0,7	27	18	II	12	130	100	4,2 5,6	BRAK WSK-0,75
-a			0,07		Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	18,90		0,07	1,69	= 20,66												3950	121.1	
	18,90		0,07	1,69	= 20,66 Obr. ew. Turowo (0113)												(92)		
	18,90		0,07	1,69	= 20,66 Gmina Szczecinek (062)														
	18,90		0,07	1,69	= 20,66 Powiat szczecinecki (15)														
	18,90		0,07	1,69	= 20,66 Woj. zachodniopomorskie (32)														
58					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 S, Gl. MRm, m/gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Wb, Db 41l, podsz.: bez.c, db, os, kru, brz na 80%, Info: bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL	41 41 41 31 31 31 65	nat nat nat nat nat nat nat	0,5	22 22 22 18 16 18 38	20 20 19 17 16 16 22	II I I II II I III	12 I I II II I III	56 23 14 9 19 9 14 ---	60 25 15 10 20 10 15 ---	1,8 0,8 0,5 0,4 1,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,07
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, gc, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Gb, Ol 75l, Gb, Brz, Bk 36l, podsz.: bk, gb, os, lsz, kru na 30%	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 OL 1 OS	36 36 75	nat nat nat	0,8	20 21 36	18 19 26	II II II	13 I II	156 24 33 ---	75 10 15 ---	2,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
c	5,82				Obr. ew. Turowo (0113) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, Gl. BRs, gc, SP. 9160(C), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Os 70l, Bk 36l, mjs Ol, Md, Kl, Db.c, Św 55l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 BK 2 GB 2 DB	70 70 70 55 55		1,0	40 38 34 21 24	29 28 27 18 18	I I I II II	2 3 3 4 4	147 44 44 44 44 ---	855 255 255 255 255 ---	10,6 5,5 6,3 8,5 8,5 ---	TP-5,82
							PRZES	DB	180			93	27		3		12		
																323	1875	39,4	6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 51l, mjs Gb, Db 40l, Db, Brz 65l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, gb, brz, wb, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 40 40 40 40			1,0	25 24 17 23 23 28	25 20 17 20 19 24	I II I I I I	12	147 29 34 24 24 24 ---	800 155 185 130 130 130 ---	22,2 4,1 13,6 8,9 4,1 5,0 ---	TP-5,43
f		0,22			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 7 E, Gl. BRs, gc, P. naga, Info: pkt.cz.wody	DB-BK										282	1530	57,9 10,7		
	12,80 11,25 1,55 12,80 12,80 12,80	0,22 0,22			= 13,02 = 11,47 Obr. ew. Turowo (0113) = 1,55 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 13,02 Gmina Szczecinek (062) = 13,02 Powiat szczecinecki (15) = 13,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												3672	105,8		
59 a	1,54				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	51 51	nat		0,7	30 22	26 19	I I	3 4	306 25 ---	470 40 ---	9,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,54
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, Gl. BRs, gc, SP. 9160(B), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, Gb, So 110l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 10% Ol	110/110 GB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 BK 1 GB 1 OL 1 BK	170 170 110 70 70 90		1,2	68 61 38 19 30 30	31 29 28 18 25 25	II III II III II II	2 2 3 4 3 3	205 58 164 47 23 47 ---	310 90 250 70 35 70 ---	2,6 0,5 3,4 2,0 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,51	
																544	825	10,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. BRs, gc, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Os, Ol, Db 70l, podszt.: gb, bk, lsz na 10%	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 MD 1 BK	70 70 70 70		1,0	30 20 37 26	27 22 30 25	I II I I	3 4 3 3	215 59 44 29 ---	200 55 40 25 ---	2,5 1,3 0,7 0,7 ---	IIA-60%-0,93 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
d	17,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 145l, mjs Bk, Św 20l, Ol, Brz, So, Db, Gb 35l, Md 30l, Brz, Ol, Db, Os 60l, Bk 85l, Bk 100l, Db 145l, podszt.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. SW luka 0,13 ha 3-w cz. C luka 0,25 ha 4-w cz. W bagno 0,10 ha 5-w cz. W bagno 0,07 ha 6-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 10l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 GB 2 ŚW 1 BK	45 60 60 35 35	nat	0,7	17 27 20 18 14	17 22 18 16 14	I I III I I	12	65 47 9 33 9 ---	1135 820 155 575 155 ---	63,1 26,1 5,5 50,8 17,2 ---	TP-17,46 AGROT-0,53 ODN-LUK-0,53
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. BRs, gc, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Os 60l, Db, Gb 70l, Bk 90l, podszt.: bk, gb, brz na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 GB 1 BK	50 50 60 70	nat	1,0	20 20 18 28	21 20 20 25	I I II I	11	122 28 80 37 ---	235 55 155 70 ---	10,4 1,8 4,5 1,7 ---	TP-1,91
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 S, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, gsz.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podszt.: kru, ol, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30	nat nat	0,8	18 16	17 15	II I	12	151 30 ---	120 25 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,78
h		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRs, gc, P. naga	DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, Gl. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Bk, Db 120l, Md, Gb, Os 75l, Gb 35l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	75 75 75		1,0	36 34 36	28 28 29	I I I	11	314 94 37 ---	830 250 100 ---	18,3 4,9 1,0 ---	TP-2,64
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(C), P. szad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz, os na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 MD 1 GB	10 10 10 10		1,0		2 3 4 2	I I I II	11				CP-2,50
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Turowo (0113) = 29,95 Gmina Szczecinek (062) = 29,95 Powiat szczecinecki (15) = 29,95 Woj. zachodniopomorskie (32)											6335	238.1		
60 a	0,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 2 OL	51 51 85	nat nat	0,8	30 22 38	27 19 28	I I I	3 4 3	275 25 102 ---	265 25 100 ---	5,3 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 6 SW, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zia.wsn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Brz, Os 51l, podsz.: czm, ol, jrz, bk na 30%, Info: BIO-W		PRZES	BK DB	120 120			63 47	27 28		3 3	402 390 ---	35 5 ---	7,3 7,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, mjs Db 130l, Md, Lp, Gb 14l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 4 BK 1 DB	35 35 35 40 14	nat nat	1,0	13 14 20 19	13 13 19 21	I II I I	11	33 9 19 66 ---	390 105 225 785 ---	43,0 7,2 19,9 57,9 1,5 ---	TW-10,69 CP-1,20
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. ziel, R. sit.spe, śmł.spe, pzm.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 8l, podsz.: brz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	14 14 14		1,0		6 6 4	II II II	11	---	---	1,0 1,0 0,8	CP-1,18
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 2 S, GI. Gms, gc, P. zad, R. trawy, sdm.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, mjs Db 44l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	44 44 44	nat nat nat	0,7	20 20 16	19 20 17	I II I	13	131 47 14 ---	100 35 10 ---	2,8 1,0 0,6 ---	TP-0,77
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Św 110l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 SO	75 110 110 110		1,0	36 48 48 42	27 31 31 31	I II I I	12	225 99 126 47 ---	315 140 180 65 ---	7,0 1,9 1,9 0,7 ---	TP-1,41
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	3 3		1,0			I I	11	---	---	11,5 8,2	PIEL-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 53l, Db, Bk 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SW luka 0,32 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	53 53	nat	0,8	26 23	23 22	I I	3 3	163 117 ---	365 260 ---	7,5 11,0 ---	TP-2,24
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 100l, Bk, Os 60l, Bk 35l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100		0,7	46 43	34 33	I I	2 2	341 150 ---	405 180 ---	5,0 2,5 ---	IIA-60%-1,19 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gms, gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 42l, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	42 42 42	nat nat	0,8	20 22 20	21 21 20	I I II	23 3 3	98 70 47 ---	120 85 60 ---	3,5 5,4 1,6 ---	TP-1,23
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 100l, Bk 65l, mjs Św, Md, Brz 100l, Gb 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 SO 1 GB	100 100 100		1,0	40 41 33	33 32 25	I IA III	2 3 3	388 103 36 ---	1410 375 130 ---	20,0 4,5 2,0 ---	IIA-40%-3,63 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
l	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 ŚW	3 3 3		1,0			I I I	11				PIEL-1,79
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Turowo (0113) = 27,89 Gmina Szczecinek (062) = 27,89 Powiat szczecinecki (15) = 27,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												6170	216,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db 51l, Md, Db 36l, Brz, Św, Bk 20l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 36 36 31 31	nat nat	0,8	18 18 17 10	19 17 17 11	I I I I	12	65 47 14 9	85 60 20 10	4,6 5,0 0,6 1,3 0,6 ---	TP-1,28
b	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Brz 46l, Brz, Św 36l, podsz.: bk, św, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	36 46 16 16	nat nat	1,0	12 20	13 19 8 6	I I I II	11	24 85	200 715	20,2 37,9 1,0 ---	TW-7,43 CP-1,00
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 46l, Brz 36l, podsz.: bk, brz, gb na 30%, Info: AZP_26-26/N1, p.W1	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	46 36	nat nat	0,9	20 12	19 13	I I	12	150 23 173	200 30 230	10,6 3,1 ---	BRAK WSK-1,34
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRs, gc, SP. 9160(B), P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 120l, Md, Brz, Gb 63l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	63 85		1,0	32 38	26 29	I I	11	225 186 411	405 335 740	10,0 6,1 ---	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, gb na 40%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB 1 BK	40 40 40 40 40 51		0,7	28 25 18 24 20 23	24 20 17 20 18 20	I I I I I I	13	85 33 14 14 14 19 ---	90 35 15 15 15 20 ---	3,3 1,1 1,1 0,7 0,7 0,8 ---	TP-1,03
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Md, Św 85l, Brz 65l, Md 40l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 2 BK 1 BRZ 1 DB	65 65 85 85 85	nat nat	1,0	31 24 36 35 36	26 21 29 29 29	I II I I I	11	181 29 93 39 49 ---	590 95 300 125 160 ---	16,3 2,5 5,5 1,0 2,6 ---	TP-3,25
h	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 20l, mjs Bk 65l, Gb 36l, Brz, Gb 25l, Bk, Md, Lp 20l, podsz.: bk, brz, db na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	34 25 20 56	nat	1,0	13 8 8 20	12 8 8 22	I I II I	11	47 28 ---	225 135 ---	27,2 4,8 ---	TW-4,76
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB	180			45	30		2		20		
~b			0,18		RP: LINIE														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Turowo (0113) = 22,33 Gmina Szczecinek (062) = 22,33 Powiat szczecinecki (15) = 22,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											4060	175.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 85l, Gb, Db, Św, Brz, Ol 55l, Bk 220l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Brz 40l., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 BK	85 105 55			0,9	38 53 28	29 32 24	I I I	2 2 3	336 49 24 ---	4175 610 300 ---	75,9 8,0 11,1 ---	TP-12,42
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. mrz.won, ptu.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl, Os 40l, Bk 90l, mjs Ol, Brz, Gb, Db 60l, Js, Wz 40l, podsz.: bk, lsz, wz na 10%, Info: 30% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 WZ 1 BK	70 70 40			0,8	35 34 18	29 28 20	I I I	11	215 64 15 ---	385 115 25 ---	9,4 2,5 2,0 ---	TP-1,78
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, mrz.won, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Lp 10l, mjs Brz, Św, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol,Bk,Db 60l. Os 40l. Bk 100l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB.S 1 DB 1 BRZ	10 10 30 8			1,0		2 3 11 2	I I II II	11	5	10	0,8 0,5 ---	CP-1,72
-a			0,03		RP: DROGI L		PRZES OL BK OS DB BK	60 100 40 60 60				28 40 26 30 30	25 29 23 25 26		3 3 3 3 3	40 15 10 5 10 ---	80		
-b			0,13		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62																				
	15,92		0,16		= 16,08												5700	110,2		
	15,92		0,16		= 16,08 Obr. ew. Turowo (0113)															
	15,92		0,16		= 16,08 Gmina Szczecinek (062)															
	15,92		0,16		= 16,08 Powiat szczecinecki (15)															
	15,92		0,16		= 16,08 Woj. zachodniopomorskie (32)															
63					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gt, tp/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, os, so, bk na 30%	OL-BRZ	PRZES	SO BRZ	20 20				9 9	7 8	4 4			2 1 ---		
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gt, tp/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, os, so, bk na 40%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	20 20 20	nat nat nat		0,6	9 11	8 10 7	III III II	13	40 15 ---	30 10 ---	2,6 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gt, tp/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Os 50l, podsz.: brz, os, so, bk na 70%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	70 70 50	nat nat nat		0,7	35 41 26	25 26 20	I II II	3 3 3	187 16 21 ---	100 10 10 ---	1,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
d			0,20		RP: L ENERG, T. 2 S		ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ	10 10			0,6 0,3								
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Wb 20l, podsz.: wb, brz, jrż, os na 40%, Info: bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ OS BRZ	20 100 70 70	nat		0,7	9 39 42 31	8 26 26 25	III 3 3 3	12	45 10 5 5 ---	65 10 5 5 ---	5,3 3,6	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gt, tp/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: brz, os, wb na 20%	DB-SO													
h				1,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	ŚW BRZ	50 50			25 26	20 20		3 3		2 1 ---	3	
i			0,23		RP: L-CTWO, T. 3 SW, Info: l-ctwo TUROWO		ZADRZEW	LP ŚW CZR	60 40 40			29 23 23	21 20 14		3 3 4		1 1 1 ---	3	
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Gb, Db 9l, pods.: brz, jrz, os na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 DG 1 BK 1 LP 1 MD	20 20 20 9 9 9			0,9	6 6 8 2 2 4	II III II II II II	11				CP-0,43
k				0,08	RP. R (R V)		ZADRZEW SAMOS	JB ŚW	40 15				22	7		4		1	
l			0,12		RP: SKŁAD DR, T. 2 SW		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW BEZ.C	50				26	20		3		5	
m			0,17		RP: SKŁAD DR, T. 2 SW		ZADRZEW	ŚW WZ	70 50				32 36	22 24		3 3		2 2 ---	4
n				0,93	RP. R (R V)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ KL OS	15 15 15				0,1 0,2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 o p r s t	2,55																		
				0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 75l, podsz.: jrż, db, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Lp 5l.	80/80 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	75 75 75		0,6	32 32 35	26 25 27	I II I	3 3 3	125 63 29 ---	320 160 75 ---	3,4 3,5 1,7 ---	IIIB-40%-2,55 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
				3,57	RP: PLAC (Bp)		PODS ZADRZEW	DB.S WZ KL	5 60 60		0,2		38 36	23 20		3 3	5 5 10		
	1,54				RP: R (R VI)		SAMOS ZADRZEW	KL WZ BRZ JW OS	10 10 10 20 20		0,2	8 10	7 9		4 4	1 1 2			
				0,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 S, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 74l, podsz.: bk, db, so, os, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	74 74 40		0,5	33 37 24	26 27 20	I IA II	3 3 4	92 67 29 ---	140 105 45 ---	1,6 1,8 1,4 ---	IIAU-90%-1,54 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,75
					RP: L ENERG, T. 2 S		PODS ZAKRZEW SAMOS	BK WB BRZ OL OS	4 5 5 5		0,5 0,3 0,3				11	188	290	4,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 w	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Pw, pg/pls, porol, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, bk, os, św, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Db 75l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB.B 1 SO	23 23 23 10 10 10			0,9		6 6 8 2 2 3	II III I II II I	12			0,8 1,9 --- 2,7 0,3	CP-8,30	
x	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, psm, porol, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz, So, Bk 30l, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, św na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ	120 120 90 90 90			0,4	53 49 36 38 28	30 28 27 26 24	II II II II II	3 3 3 3 3	96 24 48 24 14 --- 206	205 50 100 50 30 --- 435	2,5 0,5 1,9 0,8 0,2 --- 5,9 2,8	IIAU-90%-2,12 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-1,80	
y	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wb, Os, So 20l, podsz.: ol, wb, brz, os, db na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	20 20	nat nat		0,7		7 11	III III	12		5	10	2,2 0,7 --- 2,9 1,5	BRAK WSK-1,92
							PRZES	ŚW DB	75 75				35 31	24 19	3 3		10 5 --- 15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 z				0,65	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW OS BRZ	65 65				33 35	23 23		3 3		10 5 ---				
							ZAKRZEW WB BEZ.C									0,5		15			
							SAMOS BRZ OS DB	10 10 10								0,2					
ax	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Os 64l, podsz.: bk, jr, db, brz, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	64 64 64				0,8	32 29 30	25 24 24	IA I II	3 3 3	187 114 36 ---	345 210 65 ---	7,3 3,1 1,0 ---	TP-1,84	
bx	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pls//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 110l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, db, jr, na 50%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. N gnia 0,28 ha 3-w cz. S gnia 0,45 ha	90/90 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	110 110 60				0,5	42 37 25	28 26 20	I III II	3 3 3	193 10 10 ---	350 20 20 ---	3,9 0,2 0,5 ---	IIB-40%-1,82 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,73	
cx	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 80l, podsz.: bk, kru, brz na 10%	90/90 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BK	110 110				0,5	42 34	28 27	I III	3 3	178 39 ---	270 60 ---	3,0 0,9 ---	IIAU-90%-1,52 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-1,25	
							PODS 7 BK 3 DB.B	3 3								0,8		11			
dx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pls//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Md, Db.c 61l, podsz.: św, db, jr, brz, bk na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	61 61 61				0,8	29 26 27	25 23 24	IA I I	3 3 3	249 62 47 ---	325 80 60 ---	7,4 2,1 2,1 ---	TP-1,31	
																		358	465	11,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 fx ~a ~b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, pls//pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	39 39 39 39		0,7	20 20 19 17	17 18 16 16	IA I I II	12	128 32 18 9 ---	280 70 40 20 ---	11,3 2,3 2,8 1,1 ---	TP-2,18 17,5 8,0
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	6,44 6,44 6,44 6,44 6,44	= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Turowo (0113) = 37,84 Gmina Szczecinek (062) = 37,84 Powiat szczecinecki (15) = 37,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											3803 [12] (31)	84.4		
64 a	1,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Brz 20l, Brz, Gb, Db 30l, Ol 35l, podsz.: bk, brz, ol na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	30 20	nat	1,0	12 13 7	I I	11	55	65	14,2 ---	14,2 11,7	TW-1,21
							PRZES	BK BK OL DB	110 80 80 80			45 38 36 36	26 25 23 26	I I I I	3 3 3 3	5 5 3 3 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 b	15,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRs, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Md 32l, Bk, Md, Lp 17l, Bk 45l, podsz.: brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 3 BK 1 DB	32 32 26 17	nat nat	1,0	13 10	13 10 10 7	I III I I	11	38 5 ---	580 75 ---	90,1 9,2 28,6 5,5 ---	TW-15,32	
c				2,55	Obr. ew. Żółtnica (0118) RP. R (R IVA) R (R IVB)															
d				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	ŚL CZR JB BEZ.C				0,3								
-a			0,12		Obr. ew. Turowo (0113) RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: LINIE															
	16,53		0,20	2,70	= 19,43															
	16,53		0,20	2,70	= 2,70 Obr. ew. Żółtnica (0118)															
	16,53		0,20	2,70	= 16,73 Obr. ew. Turowo (0113)															
	16,53		0,20	2,70	= 19,43 Gmina Szczecinek (062)															
	16,53		0,20	2,70	= 19,43 Powiat szczecinecki (15)															
	16,53		0,20	2,70	= 19,43 Woj. zachodniopomorskie (32)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 16l, mjs Gb, Brz 30l, Bk, Gb, Lp 16l, podsz.: brz, św, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol,Bk,Db 110l. Brz 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	30 20	nat	1,0	11	11	I I	11	50	135	29,0	TW-2,72	
							PRZES	OL BK DB BRZ	110 110 110 60		42 40 67 35	23 22 25 23	I I I I	3 3 3 3	55 10 5 5	75	10,7		
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Gm, gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, Bk, Db 105l, podsz.: bk, św, jrz, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 SO	75 105 105		1,0	30 40 42	27 31 30	I II I	11	377 68 47	585 105 75	11,5 1,3 0,9	TP-1,55	
															492	765	13,7 8,8		
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gm, gc, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 SO	38 38 38		0,8	20 23 22	19 22 18	I I IA	13	95 114 28	190 230 55	14,3 7,2 2,4	TP-2,01	
															237	475	23,9 11,9		
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os 65l, Md, So 75l, Bk, Gb, Db, Św 105l, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 3 DB 1 BK 1 BRZ	75 75 65 65 85		0,9	33 38 30 27 35	28 26 25 25 28	I II I I I	12	157 52 105 31 31	885 295 590 175 175	19,5 7,4 14,1 4,9 1,4	TP-5,64	
															376	2120	47,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, Gl. BRs, glp, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Md, Św, Jw 85l, Bk 30l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB	85 85 85 75		0,9	38 36 33 24	28 29 27 22	I I II II	3 3 3 4	292 34 100 100 85 ---	875 100 100 85 ---	15,9 0,8 1,8 1,9 ---	TP-3,00
g	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, Gl. BRk, gc, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 34l, mjs Db 34l, Brz, Lp, Św 22l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 5% BMB	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	34 34 36 22	nat nat	1,0	10 17 17 8	10 16 17 8	II I II II	11 3 3 3	28 19 43 ---	190 130 295 ---	23,8 12,2 12,5 0,8 ---	TW-6,83
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(C), P. szad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Brz, So, Gb, Db 85l, Bk, Db, Św 115l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	85 85		0,9	34 37	28 28	I II	3 3	336 107 ---	750 240 ---	13,6 4,7 ---	TP-2,23
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, Gl. BRs, gc, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Gb 85l, Św 50l, Md, Gb, Św 61l, podsz.: bk, św, lsz, brz, gb na 30%	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	61 61 61 105 105 85	nat nat nat	0,8	28 29 30 47 40 37	25 23 24 30 28 29	I I I II II I	3 3 3 3 2 3	122 29 115 108 39 49 ---	490 115 115 435 155 195 ---	7,9 3,0 3,6 5,3 2,3 3,6 ---	IIA-50%-4,01 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Turowo (0113) = 28,62 Gmina Szczecinek (062) = 28,62 Powiat szczecinecki (15) = 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												7873	227.6	
66					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, Gl. BRs, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 90l, mjs Db 110l, Md, Gb, Db 90l, Os, Brz, Św, Md 40l, pods.: brz, bk, św, os, jrz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 9l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 9l.	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	90 90 90		0,5	40 39 47	30 28 32	IA II I	2 3 3	125 77 34 ---	440 270 120 ---	6,1 5,1 1,9 ---	IIIB-40%-3,51 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-1,31
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Gm, gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 38l, Db, Św 29l, pods.: bk, brz, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	38 38 38 90		0,6	22 22 22 38	22 20 20 22	I I IA III	13 3 10 19 ---	109 80 25 14 15 ---	80 25 10 15 ---	2,4 0,9 0,4 0,3 ---	TP-0,72
c				2,69	RP. Ł (Ł VI)														
d				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OS BK	50 50 50 170			27 25 40 60	26 25 27 26		3 3 3 3	30 10 3 5 ---	48		
							SAMOS	JW OS OL	10 10 10		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. BRs, gc, P. naga, D. zw.: luz., zmiesz. grp,	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 MD	75 75 75 75		0,2	36 28 30 35	28 25 27 28	IA II I II	3 3 3 3	29 19 24 14 ---	20 10 15 10 ---	0,3 0,3 0,4 0,1 ---	IIAU-100%-0,64 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 PIEL-0,55
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Św, Bk, Gb 40l, Js 65l, Brz, Gb 85l, Bk, Gb, Św 100l, podszt.: św, bk, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 100		0,9	30 26 23 36 45	27 24 22 28 27	I I II I II	12	132 69 54 54 39 ---	350 185 145 145 105 ---	9,7 4,4 3,8 4,3 1,4 ---	TP-2,66
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. BRs, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, sit.spe, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Gb, Bk, So 55l, podszt.: św, brz, bk, gb, os na 20%, 1-w cz. ŚW od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 80 55		0,4	38 42 25 42 21	27 28 21 28 20	I II III I II	3 3 3 3 3	58 34 29 29 14 ---	100 60 50 50 25 ---	0,9 0,4 1,1 1,0 1,0 ---	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,64
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, Brz 70l, mjs Gb, Db, So 70l, Św, Db, Bk 90l, podszt.: św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	70 70		1,0	33 37	28 30	I I	12	196 323 ---	210 345 ---	5,2 9,1 ---	TP-1,07
																519	555	14,3 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. BRs, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 45l, mjs Bk, Db 140l, Gb, Db, Bk 80l, Gb, Jw 65l, pods.: św, brz, lp, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 9l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 9l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 BK 2 DB	80 80 65 65		0,6	38 40 26 26	29 28 26 24	I I I I	3 3 3 3	67 82 67 43	220 270 220 140	2,0 5,6 6,2 3,4	IIIB-40%-3,31 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CP-1,37
k	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Bk, Db 100l, So, Js 80l, Db 65l, Bk, Ol, Św 50l, pods.: św, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 80 80		0,9	27 40 26 44 40	27 28 27 29 29	I I I I I	12	161 108 29 64 29	1665 1115 300 660 300	46,2 33,6 4,3 13,6 2,8	TP-10,34
l	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 75l, Bk 55l, mjs Św, Gb 55l, Gb, So, Os 75l, Db 100l, pods.: św, jw, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	75 65 100		1,1	30 32 56	27 24 29	I I II	12	272 84 94	985 305 340	21,7 7,2 5,4	TP-3,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Turowo (0113) = 31,74 Gmina Szczecinek (062) = 31,74 Powiat szczecinecki (15) = 31,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												9305 (48)	212,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, mjs Bk, So, Os, Gb 60l, Js, Jw, Wz 75l, Ol, Bk 120l, Bk, Db, Wz 140l, podsz.: jw, kru, św, bk, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 16l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 DB	60 65 75 90		0,8	25 29 33 36	22 25 29 26	II I I II	12	92 153 71 36 ---	510 850 395 200 ---	15,1 25,6 6,1 3,3 ---	TP-5,56
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów E, GI. BRs, gc, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 4l, podsz.: brz, jb, czr.p na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD BK	4 4 4 90		1,0			I I I	11				PIEL-1,42
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Db, Gb 45l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 ŚW 2 BK	45 45 45 70	nat nat	0,9	21 25 16 31	19 23 15 27	I I II I	12	122 23 23 75 ---	145 30 30 90 ---	8,1 0,7 1,7 2,2 ---	TP-1,20
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd, Md 145l, Brz, Gb 45l, podsz.: bk na 20%, Info: AZP_26-26/N1, p.W1	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 BK	145 145 45 70		0,9	58 59 21 29	32 33 19 27	II I I I	2 2 4 3	216 199 41 35 ---	110 100 20 20 ---	1,1 0,6 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
																491	250	3,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 145l, mjs Jd, Md, So.we 145l, Bk, Brz, Gb, Kl 45l, podsz.: os, jrz, lp na 10%	140/140 BK-DB 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 BK	145 70		0,6	59 34	33 27	I I	2 2	366 24 ---	580 40 ---	3,7 0,9 ---	IIIB-50%-1,59 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-0,80
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Js, Gb 51l, Db, Db.c, Md 70l, Bk, Db, Lp 110l, Św 120l, podsz.: św, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 ŚW	80 70 51 75		1,0	36 26 24 43	28 22 22 27	I II I I	12 12 12 12	241 68 52 73 ---	690 195 150 210 ---	13,8 4,6 6,4 4,9 ---	TP-2,87
h	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 20l, Md, So 36l, Db, Gb 56l, Brz, Db 65l, Db, Św 85l, podsz.: bk, św, kl na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	56 36 36 36 65	nat nat	0,9	21 13 22 24 25	20 15 21 23 23	I I I I I	12 12 12 12 12	168 10 25 20 36 ---	1590 95 235 190 340 ---	57,0 9,4 19,7 6,9 9,4 ---	TP-9,45
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 55l, podsz.: bk, św, brz, os na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODS	DB BK	55 5		0,7 0,7	26 26	22 22	I I	12 11	234 ---	265 ---	7,9 7,0	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, sit.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 16l, mjs Św 16l, podsz.: bk, db, św, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	16 16 16		1,0		7 9 7	I I I	11			7,0 1,1 --- 8,1 2,6	CP-3,06	
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz, Gb 80l, Gb, Db 65l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	80 80 65		0,9	40 39 27	29 29 25	I I I	3 2 3	408 131 31 ---	745 240 55 ---	15,3 4,8 1,6 ---	IIIB-60%-1,82 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
-a			0,43		RP: DROGI L		PODR	4 BK 1 ŚW 1 GB 2 BK 2 BK	8 8 8 10 15		0,4		1 1 1 2 4		11			21,7 11,9		
-b			0,30		RP: LINIE															
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Turowo (0113) = 29,33 Gmina Szczecinek (062) = 29,33 Powiat szczecinecki (15) = 29,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												8122	240,4		
68 a	21,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	65 46 46 46 37 37 80		0,9	27 19 22 24 20 24 34	24 20 21 22 18 22 28	I I I I I I I	12	127 24 24 20 24 20 34 ---	2755 520 520 435 520 435 735 ---	76,5 19,7 27,6 11,2 41,1 18,4 14,7 ---	TP-21,68	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Gb, Kl 65l, Brz, So 37l, Gb, Św 46l, Db, Md, Św 80l, Bk, Db 100l, Db.s 270l, podsz.: bk, gb, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 10l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)											273 5920	209,2 9,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 56l, mjs Bk 40l, Gb 56l, Dg, Brz, Wz, Bk 85l, So 75l, Db, Bk, So 180l, podsz.: św, bk, brz, lp na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 8l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 DB 3 MD	75 75 75 85		0,5	34 38 30 46	28 27 26 32	I I I I	3 3 3 3	82 39 19 72 ---	290 140 65 255 ---	3,1 3,0 1,3 3,2 ---	IIIB-50%-3,53 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-1,40
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Md, Jd, Gb 20l, Brz 36l, Gb 26l, podsz.: brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	31 51 20 20 20	nat nat	0,8	14 22 10	14 20 9 8 7	I I II II II	12	28 38 9 ---	70 90 20 ---	12,2 4,0 1,7 0,2 ---	TW-2,43
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. BRs, gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, mjs Ol 9l, Lp, Ol 22l, podsz.: bk, gb, lp na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 BK	22 22 9 30		0,9		8 8 2 11	II I I I	12	6 10 ---	0,6 1,5 ---	CP-1,36	
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 115l, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św, os, ol, kl na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 OL 1 OS	115 115 115 80 80 80		1,1	40 45 42 30 37 35	30 29 30 26 23 26	II II I I III II	2 2 2 3 3 3	240 117 53 53 41 53 ---	285 140 65 65 50 65 ---	3,0 1,8 0,7 1,2 0,6 0,5 ---	TP-1,18
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	30,18		0,59		= 30,77												7530	249,5	
	30,18		0,59		= 30,77 Obr. ew. Turowo (0113)														
	30,18		0,59		= 30,77 Gmina Szczecinek (062)														
	30,18		0,59		= 30,77 Powiat szczeciński (15)														
	30,18		0,59		= 30,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														
69					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	18,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRk, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Św 55l, Gb 75l, mjs Ol, Db 55l, Św, Ol 80l, Bk, Db 100l, Db 120l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db.b,Lp 6l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 4l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 1 BK 1 BRZ	70 70 70 90 55		0,9	29 26 28 38 23	25 22 27 29 22	I II I I I	11	176 59 34 44 29 ---	3315 1110 640 830 545 ---	81,6 26,4 13,8 13,8 10,6 ---	TP-18,84
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRk, gc, SP. 9130(C), P. szad, R. tnk.spe, trawy, sit.roz, C. drz szt, mło zioż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Bk,Db 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	9 9 22 22		1,0		2 2 7 7	I II I I	11			2,4 1,0 ---	CP-3,82
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. BRs, gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 60l, mjs Db 90l, Os, Bk, So, Ol 75l, Gb 60l, podsz.: śng.b, kl, bk na 30%, Info: ruiny po zab.	80/80 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 KL	75 60 90		0,2	33 30 35	28 23 24	I I II	3 3 3	43 19 10 ---	65 30 15 ---	0,7 0,7 0,3 ---	IIAU-80%-1,46 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-1,20
							PODS	6 BK 4 DB.S	4 4		0,8				11	72 110	110 110	1,7 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d				3,16	RP. ł (ł V) ł (ł IV), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Grupa drzew: , (pom. przyr.) 5 szt.		ZADRZEW	DB.S DB DB	180 120 70			94 53 29	24 24 19		3 3 3		50 25 5 ---		
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. BRs, glp, porol, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 70l, Md 140l, podszyt.: św, brz, dg, bk na 50%, 1-w cz. S pol tow 0,07 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70		1,0	33 35 35 39	27 29 28 32	I I I I	12	289 34 64 44 ---	590 70 130 90 ---	12,8 0,9 3,5 1,5 ---	TP-2,05
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRb, gc, SP. 9160(C), P. ziel, R. zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 140l, Bk, Db, So 100l, Bk 40l, podszyt.: bk, jd na 30%	140/140 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 2 JD 1 BK 1 ŚW	140 140 140 140		0,6	48 50 47 46	32 36 33 34	II I II I	2 2 2 2	207 135 34 43 ---	200 130 35 40 ---	1,4 0,3 0,3 0,3 ---	IIA-40%-0,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,10
~a			0,62		RP: DROGI L		PODR	JD	7		0,1		1		11	419	405	2,3 2,4	
~b			0,28		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Turowo (0113) = 31,20 Gmina Szczecinek (062) = 31,20 Powiat szczecinecki (15) = 31,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7875 (80)	172,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, ic, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Brz, Św, Ol 55l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 15% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	85 85 105 55			0,9	33 29 45 23	28 25 28 20	I II II I	3 3 3 4	271 31 89 26	720 80 235 70	13,1 0,6 3,5 2,6	TP-2,65
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, ic, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Bk, Db 90l, Db, Gb 65l, Gb, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 GB 3 BK 1 BK	55 55 65 40	nat nat nat		1,1	22 23 27 16	19 20 24 14	I II I I	11	128 53 118 16	925 385 855 115	34,4 12,8 23,7 8,5	TP-7,24
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, ic, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Bk, Db 90l, Db, Gb 65l, Gb, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, gb na 20%, Info: AZP_26-26/N2, p.W1	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 GB 3 BK 1 BK	55 55 65 40	nat nat nat		1,1	22 23 27 16	19 20 24 14	I II I I	11	128 53 118 16	100 40 90 10	3,7 1,4 2,5 0,9	TP-0,77
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Gb, Św 46l, podsz.: bk, ol, gb, brz, św na 30%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 1 BK 3 OL	46 46 46 70	nat nat nat nat		0,7	22 26 18 34	20 23 17 26	I I I I	13	96 29 14 115	95 30 15 110	2,4 0,7 0,7 1,3	TP-0,97
																254	250	5,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Bgms, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Ol, Św 51l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-w cz. N bagny 0,10 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 GB	41 41 70 51	hat hat hat hat	0,8	23 22 36 22	20 19 25 19	II I II II	12	91 53 67 27 ---	205 120 150 60 ---	6,0 3,6 2,0 2,3 ---	TP-2,26
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pls/glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0			I I I	11		4,6 2,3 ---	PIEL-1,83	
h	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 41l, podsz.: św, brz, ol, md, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 5l., Info: 20% LMb	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 MD 1 ŚW	41 41 41 41 41		0,7	22 21 23 25 18	19 18 20 21 16	I IA II I I	12	63 43 38 19 19 ---	530 360 320 160 160 ---	16,1 13,7 9,4 5,9 10,4 ---	TP-8,42
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 S, Gl. Bgts, tp/psm//pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: luź., mjs Św, Bk, Db, Md 115l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, lsz, gb na 40%	90/90 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	SO	115		0,4	38	29	I	3	178	130	1,3 1,8	IIBU-100%-0,72 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,40
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRb, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drzew obc, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/19631/05 d MD MP/3/37972/05 d MD MP/3/37973/05 d DG MP/3/37964/05 d DG MP/3/37965/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 115l, Gb, Db, Md 80l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 60%, Info: DM- Md 2 szt, DM- Dg 2 szt	100/100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 DG 2 BK 2 DB 1 MD 2 BK	115 115 115 115 80	gdn	1,0	71 49 41 57 33	35 32 30 34 27	I II II I I	2 3 3 2 3	310 99 99 56 87 ---	650 210 210 120 185 ---	3,8 2,7 2,2 0,9 3,6 ---	BRAK WSK-2,10
																651	1375	13,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. BRb, ic, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 115l, Brz, Św 80l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: bk, db, brz na 80%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 1 SO 1 DB 1 MD 2 BK	100 100 100 100 80		0,9	45 39 37 40 33	31 31 28 33 27	I IA II I I	2 2 3 2 3	238 44 39 44 77 ---	515 95 85 95 165 ---	7,4 1,2 1,2 0,9 3,3 ---	IIA-40%-2,17 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Turowo (0113) = 30,24 Gmina Szczecinek (062) = 30,24 Powiat szczecinecki (15) = 30,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												8400	217,6	
71 a	14,83				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 4 BK 1 BK	55 55 40 70	nat nat nat	0,9	21 22 15 31	19 20 14 25	I II I I	12	107 21 64 32 ---	1585 310 950 475 ---	58,9 10,4 70,0 11,7 ---	TP-14,83
																	224	3320	151,0 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, ic, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, jeź.spe, żar.m, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, Bk 20l, Ol 8l, mjs So, Kl, Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB.S 1 LP 2 BK 1 BK	8 8 8 30 40			1,0		2 2 2 9 12	II II II II II	11		5 10 ---	5 10 ---	1,4 1,3 ---
							PRZES	BK SO DB	90 145 145				35 42 39	25 26 25	3 3 3		15 3 2 ---	15 3 2 ---	2,7 2,2	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Bk 90l, podsz.: bk, czm, ol, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db,Bk 14l. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db,Bk 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db,Bk 14l. 5-w cz. N gnia 0,48 ha	90/90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,3	45 39	29 27	I III	2 3	120 14 ---	360 40 ---	3,8 0,6 ---	IIIBU-85%-2,98 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-1,00 PIEL-1,40	
							PODR	9 DB 1 BK	14 14		0,3		2 2		12		134 400	400 400	4,4 1,5	
d		0,23			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls//glp, P. naga, D. podsz.: ol, brz na 10%	BK-DB	PRZES	OL	40			20	17		4		1			
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Św 80l, Md 61l, podsz.: św, jw, ol, brz, bk na 50%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	61 61 61 61 80		0,7	30 33 31 27 39	25 26 24 24 26	IA I II I II	3 3 3 3 3	93 125 57 21 36 ---	145 195 90 35 55 ---	3,3 6,5 1,5 0,5 0,7 ---	TP-1,55	
																332	520	12,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Św, Brz, Ol 4l, podsz.: św, brz, bk na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BK	4 4 4		0,9		1	I II II	11				CW-3,09
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 NE, GI. Bgms, pls//glp, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Brz, Ol 81l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	81 81 50 130		0,5	33 36 22 44	25 25 18 26	II II I III	3 3 4 3	104 31 31 10	70 20 20 5	1,5 0,4 0,9 0,1	BRAK WSK-0,66
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, So, Bk, Ol, Gb, Wz 41l, podsz.: św, brz, ol, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	41 41		0,7	23 22	18 19	I I	13	168 24 ---	415 60 ---	27,0 1,8 ---	TP-2,47 AGROT-2,47 ODN-IIP-2,47
j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRb, ic, SP. 9160(C), P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Db 115l, Bk, Św 80l, podsz.: bk, św, brz, gb, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 13l. 5-w cz. NW gnia 0,28 ha	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	130 130 115		0,3	46 55 43	30 31 30	II II I	2 2 2	63 48 39	230 175 145	1,9 1,9 1,5	IIIBU-85%-3,68 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,60 PIEL-1,38
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRb, ic, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Db, Ol 41l, podsz.: św, brz, bk, lp, jw na 30%	80/80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 JW	41 41 41 41		0,7	21 24 21 17	18 20 19 15	I I I I	13	130 43 19 14	170 55 25 20	11,2 2,1 0,8 1,3	TP-1,32 AGROT-1,32 ODN-IIP-1,32
																206	270	15,4 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRb, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Jw 25l, Brz, Md 15l, podsz.: św, bk, db, brz na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 BK SO DB OL	15 3 3 25 105 105 70		1,0		4 7 43 42 32	I I I II	11 2 3 3		11 2 5 18		CP-0,19 PIEL-0,25 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09
-a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: ROWY														
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Turowo (0113) = 33,77 Gmina Szczecinek (062) = 33,77 Powiat szczeciński (15) = 33,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												5704	223	
72 a	3,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 DB 3 BK 2 BK BK SO	15 15 35 25 130 130		1,0		4 4 13 8 50 39	I I I I	11 35 3 3		125 125 30 5 35	2,6 13,8 4,5 --- 20,9 5,8	CP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, ic, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Bk, Gb, Św 135l, Gb, Św 70l, Św, Md 40l, podszt.: brz, bk, św, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 35l. 2-w cz. NW bagno 0,25 ha	140/140 BK-DB 10	KO DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	135 70 70		0,4	49 26 30	30 23 25	II II II	2 3 3	164 14 14	1350 115 115	10,3 3,2 1,5	IIAU-90%-8,22 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-3,48 CP-2,60
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Gm, pls//głp, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 95l, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, brz, os na 80%, 1-w cz. SW gnia 0,49 ha	90/90 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	115 115 115 95 95 50		0,5	44 59 61 39 36 21	32 29 33 30 28 17	IA II II II I II	3 3 3 3 3 4	87 48 34 29 24 10	120 65 45 40 35 15	1,2 0,9 0,5 0,6 0,2 0,8	IIIB-30%-1,38 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,49
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp/pg//plż, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: św, ol, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 50 50 50		0,8	31 27 23 23 24	21 22 20 21 21	III II II II I	3 3 4 4 3	88 78 36 26 36	70 60 30 20 30	1,0 0,7 0,6 0,5 1,3	BRAK WSK-0,80
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gm, pls//głp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 38l, podszt.: brz, kru, bk, jr, db na 40%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38		0,9	23 21 22 23	18 17 19 20	IA I I II	12	96 69 41 23	170 120 70 40	7,1 9,0 2,4 1,3	TP-1,75
																229	400	19,8 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gm, pls/glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 115l, Ol, Bk, Gb 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%, Info: Rb IB-R	80/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	115 115 95		0,9	56 33 38	33 30 28	II I II	3 2 3	347 37 167 ---	245 25 120 ---	2,7 0,3 1,9 ---	IB-70%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Gm, pls/glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 43l, podsz.: św, db, bk, brz na 40%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	43 43 43 53		0,7	22 23 25 27	18 20 22 22	I I II I	13	111 38 24 72 ---	150 50 35 100 ---	9,1 1,5 0,9 4,1 ---	TP-1,37 AGROT-1,37 ODN-IIP-1,37
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol, Db 110l, Gb, Brz, Św, Bk, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-w cz. SW gnia 0,47 ha 3-w cz. E gnia 0,47 ha	90/90 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 40		0,6	45 42 16	32 28 15	IA II I	2 3 4	246 29 10 ---	890 105 35 ---	9,3 1,5 2,7 ---	IIIB-40%-3,61 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-2,68 PIEL-1,38
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 110l, Bk 70l, Kl, Bk, Brz, Św 40l	90/90 DB-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	110 110 110		0,2	42 40 39	31 30 29	I II II	3 3 3	63 29 10 ---	60 30 10 ---	0,7 0,4 0,1 ---	IIAU-100%-0,95 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,10
							PODR	9 BK 1 LP	13 13		0,1		3 3		11			1,2 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, kl, bk, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BK 1 LP	13 13 13 13		1,0		5 7 5 5	II I II II	11			1,6 2,1 --- 3,7 2,1	CP-1,80	
I	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, brz, db na 50%	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	110 110 110 110 130		0,6		42 39 40 59	31 29 30 31	I II II II	3 3 3 3	135 87 24 34 --- 280	190 120 35 45 --- 390	2,1 1,4 0,5 0,5 --- 4,5 3,2	IIA-50%-1,39 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 S, Gl. Gm, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Oi, Db 43l, podsz.: św, brz, kl, jrz, db na 30%	80/80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO.C DB DG BK	43 110 110 110 110		0,8		22 50 57 38 62	18 25 25 24 26	I 3 3 3 3	13	255	915 7 6 3 5 --- 21	54,7 15,2	TP-3,59
-a			0,48		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: ROWY															
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Turowo (0113) = 29,74 Gmina Szczecinek (062) = 29,74 Powiat szczecinecki (15) = 29,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												5901	162.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a			0,65		RP: L ENERG, T. 3 SE		ZAKRZEWSAMOS	WB OS BRZ	5 5			0,3 0,2								
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRk, ic, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 14l, podsz.: brz, bk, św na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	3 14			1,0	4	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,48 CP-0,48	
c		1,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. podsz.: wb, ol, św, brz na 50%	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW OL ŚW	115 115 80 80				39 48 38 32	27 29 22 24	3 3 3 3		5 5 8 2 --- 20			
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, ic, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Gb 80l, podsz.: brz, bk, św, db na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 SO 2 BK 1 BK	115 115 80 130			0,5	45 44 28 59	29 30 25 31	II I II II	3 2 3 3	145 24 34 24 --- 227	630 105 150 105 --- 990	8,2 1,1 3,3 1,1 --- 13,7 3,1	IIAU-80%-4,35 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-2,70 CP-0,90
f	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, ic, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz, Gb, Ol 80l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, db, ol, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,22 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB 2 BK 1 BK	115 115 115 80 130			1,1	41 44 40 29 53	29 30 28 24 32	II I II II II	3 2 3 3 2	167 155 56 80 62 --- 520	1505 1400 505 720 560 --- 4690	19,5 14,7 5,4 16,3 6,0 --- 61,9 6,9	Działka nr 1: IIA-60%-3,84 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 2: IIA-40%-5,18 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 g	3,64					80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57 80	nat nat	0,8	28 31 25 45	24 24 22 27	I IA I II	3 3 3 3	171 69 48 96 --- 384	620 250 175 350 --- 1395	23,2 6,2 3,2 7,8 --- 40,4 11,1	BRAK WSK-3,64	
h	0,79					80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	nat nat	0,8	23 22	21 19	I I	12	154 72 --- 226	120 55 --- 175	2,8 1,8 --- 4,6 5,8	BRAK WSK-0,79	
i				11,35			ZADRZEW	SO BRZ SO OL BRZ	90 90 55 55 55			27 21 16 22 15	12 13 10 17 11		4 4 4 4 4	140 70 240 80 45 --- 575				
j			0,17				ZAKRZEW	WB CZM JRZ			0,3									
							SAMOS	SO BRZ	25 25		0,4									
j							SAMOS	BRZ OS DB	5 5 5		0,4									
k	1,18					80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 40		0,9	32 34 31 21	23 23 24 17	I I I I	3 3 3 3	123 102 53 53 --- 331	145 120 65 65 --- 395	2,4 2,9 2,1 4,3 --- 11,7 9,9	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 l ~a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, Gl. Bgms, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Ol 40l, podsz.: św, bk, kru, jrz, brz na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	40 40 40 50		0,8	22 23 21 25	18 18 19 20	I IA I I	12	137 50 18 18 ---	190 70 25 25 ---	13,1 2,7 0,8 1,1 ---	TP-1,40	
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35	= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Turowo (0113) = 34,75 Gmina Szczecinek (062) = 34,75 Powiat szczecinecki (15) = 34,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												7975 (575)	150.6		
74 a	5,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRb, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35l, Db.s, Brz 11l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1- w cz. E kępa 0,20 ha Bk 110l. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 3 DB.S	11 11 18		1,0			2 3 4	II I II	11			6,0 2,0 ---	CP-5,27
							PRZES	BK MD	110 110			35 45	28 28		3 3		120 3 ---	1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 b	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, Gl. BRb, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 80l, Db 60l, podsz.: bk, brz, db, św, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 3-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 4-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 5-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 12l. 8-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 9-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 12l. 10-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 12l. 11-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 12l.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	110 110 80			0,4	39 41 30	28 29 27	II I I	3 3 3	87 67 53 ---	670 515 410 ---	9,3 5,8 8,2 ---	IIIBU-85%-7,72 AGROT-4,41 ODN-ZŁOZ-4,41 CP-3,31
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Bw, psm, porol, SP. 9110(B), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św, db, jrj na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	70 110 130			0,8	26 33 46	22 25 28	II III II	12	161 99 31 ---	165 100 30 ---	4,6 1,6 0,3 ---	TP-1,02
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, podsz.: brz, wb, kru, db, św na 60%	60/60 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	OS	51	nat		0,6	31	25	I	3	267	195	4,4 6,0	IIA-40%-0,73 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luź., podsz.: brz, św, so, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	110			0,5	27	21	III	3	124	40	0,2 0,6	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	95 95		0,9	41 57	27 35	II I	12	354 44 ---	1865 230 ---	27,8 2,4 ---	TP-5,27
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 E, GI. Gm, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Ol, Db, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, ol, wb na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	90 110		0,6	45 52	29 27	II II	3 3	271 94 ---	310 105 ---	5,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,14
i	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, glp, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 130l, Md, So 95l, Gb, Brz, Bk, So 60l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, kru, brz, db, gb na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 BK 2 BK 1 DB	95 95 95 130 60		0,9	46 36 39 85 25	27 26 27 32 19	II II II II II	12	199 28 39 94 22 ---	1510 210 295 715 165 ---	22,5 1,3 5,1 7,6 4,9 ---	TP-7,58
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 55l, podsz.: brz, św, os, bk, ol na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	nat nat	0,8	23 23	20 19	II III	4 4	150 43 ---	150 45 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,01
-a			0,75		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Turowo (0113) = 31,08 Gmina Szczecinek (062) = 31,08 Powiat szczecinecki (15) = 31,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												7848	124,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a				0,32	RP. BAGNO (N)		SAMOS	BRZ OL	10 10			0,1								
b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUj, pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 20l, podsz.: bk, jr, dg, gfg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	20 20			0,6	13	11 7	I II	12	50		0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
c				0,10	RP. R-ROWY (W-R VI)															
d				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL	15 15			0,2 0,3								
f	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Lp, Dg, Ol 20l, So 10l, podsz.: bk, brz, św, ak na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20			1,0	11 11 13	9 10 11	IA II I	12	65 20 10 --- 95	585 180 90 --- 855	92,6 13,8 10,4 --- 116,8 12,9	TW-9,03
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Św, Md 61l, podsz.: bk, db, św, jr, os na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61			0,7	28 29	24 24	IA I	3 3	249 47 --- 296	330 60 --- 390	7,4 1,0 --- 8,4 6,4	TP-1,32
h		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp//psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. podsz.: brz, św, jr, bk, db na 70%	BRZ-OL	PRZES	DB	75				28	23		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Bw, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, So 61l, Db, Md 40l, podsz.: bk, św, db, os, brz na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	61 61 61		0,8	32 34 25	25 27 23	I I I	3 3 3	161 99 31 ---	240 145 45 ---	3,9 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,48
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, Info: 35% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 MD	3 3 3		1,0			I I I	11				PIEL-1,27
k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 105l, podsz.: bk, brz, głg, gb, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 3l.	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	105 105 105 105		0,5	41 45 49 43	28 28 32 26	I II II II	2 3 3 3	125 48 29 19 ---	470 180 110 70 ---	5,6 2,3 1,3 0,4 ---	IIIB-40%-3,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,48
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRk, glp, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db 80l, podsz.: brz, kru, db, os, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 2-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 3l.	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 1 SO 3 BRZ 2 BK	150 150 80 80		0,6	51 44 32 36	28 27 25 25	III II II II	2 2 3 3	116 19 58 43 ---	290 50 145 110 ---	1,9 0,4 1,3 2,4 ---	IIIB-40%-2,52 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,90
							PODS	7 DB.B 3 OL	3 3		0,4				11				2,6
							PODS	7 DB.S 3 OL	3 3		0,4				11				2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 m	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRK, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 50l, Ol, Md, Lp, Jw, Jd 28l, podsz.: bk, brz, db, św, os na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28		1,0	13 11 16 13	12 11 14 12	II I I I	12	59 5 27 16 ---	205 15 95 55 ---	22,5 4,3 4,7 8,2 ---	TW-3,49
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Bk, Db, Wb 40l, podsz.: św, kru, bk, db na 40%	80/80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	nat	0,7	23	20	I	13	174	340	10,6 5,5	TP-1,94 AGROT-1,94 ODN-IIP-1,94
o	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Bk, Db 15l, podsz.: wb, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ DB OS	15 80 80 60	nat	0,8		6 26 29 29	III I I I	12 3 3 3		15 5 5 ---	6,8 1,5	BRAK WSK-4,64
p	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 36l, Bk, Brz 60l, podsz.: św, jrz, db, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Md 120l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	36 36 36 36 45	nat	0,8	18 29 24 20 22	16 20 18 17 19	I I I IA I	12	41 64 37 23 27 ---	80 125 70 45 55 ---	4,4 5,5 2,6 2,1 2,9 ---	TP-1,95
r	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 60l, Brz, Ol, Os, Lp, Św, Db.c, Db 28l, podsz.: brz, os, db, bk na 40%	90/90 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28		0,7	15	13 10	IA I	12	130	170	11,7 0,6 ---	TW-1,29 AGROT-1,29 ODN-IIP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	32,70	0,83	0,63	0,46	= 34,62												4402	236	
	32,70	0,83	0,63	0,46	= 34,62 Obr. ew. Turowo (0113)														
	32,70	0,83	0,63	0,46	= 34,62 Gmina Szczecinek (062)														
	32,70	0,83	0,63	0,46	= 34,62 Powiat szczecinecki (15)														
	32,70	0,83	0,63	0,46	= 34,62 Woj. zachodniopomorskie (32)														
76 a	13,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 BK	35 35 35 55 20	nat nat	1,0	12 17 13 22	13 15 12 20	I I II I I	12	43 38 9 57	560 495 120 745	61,6 43,8 7,9 27,6	TW-13,06
							PRZES	DB BK DB	175 100 100			60 38 42	27 27 27	2 2 2		147	1920	140,9 10,8	
b	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRs, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Ol, Św 55l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, lsz, św, brz, os na 50%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 65 40		1,0	25 27 26 43 21	22 24 22 27 20	I I I I I	12	133 61 56 61 25	875 400 370 400 165	26,1 7,8 13,7 12,1 5,2	TP-6,59
																336	2210	64,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	14,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 20l, mjs Św, Md, Lp 20l, Brz, Gb 32l, Os, Ol, Św, Brz, Gb 51l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	32 32 51 26	nat nat	1,0	11 10 21	11 10 20	I III I	11	47 5 47	675 70 675	104,8 8,7 29,0 8,4 ---	TW-14,41
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp/gc, SP. 91D0(C), P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 110l, Św, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: św, bk, jrz na 10%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	nat	0,9	21	20	II	12	220	150	3,3 4,9	BRAK WSK-0,68
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. BRs, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Ol 70l, Db, Gb 100l, Os 50l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, os na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 GB 1 DB 1 BK	70 70 70 70 100		1,0	33 33 27 35 41	28 30 22 27 30	I I II I I	3 3 3 3 3	137 78 64 39 54 ---	470 270 220 135 185 ---	5,8 6,6 5,2 2,9 2,6 ---	TP-3,43
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. Gm, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, wb, bez.c na 10%, Info: 10% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		1,2	10 13 10 12	10 12 9 12	I III I I	12	30 18 6 18 ---	60 35 10 35 ---	12,8 2,4 4,5 2,6 ---	TW-2,05
-a			0,15		RP: LINIE		PRZES	BRZ DB	60 100			30 42	22 24	3 3		10 5 ---	15	22,3 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	40,22		0,15		= 40,37												7385	405,4	
	40,22		0,15		= 40,37 Obr. ew. Turowo (0113)														
	40,22		0,15		= 40,37 Gmina Szczecinek (062)														
	40,22		0,15		= 40,37 Powiat szczecinecki (15)														
	40,22		0,15		= 40,37 Woj. zachodniopomorskie (32)														
77					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. BRk, gc, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Gb 45l, Jw, Os, So 75l, Bk, Db, Lp 120l, podszt.: bk, lsz, jw, św, gb na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 GB	75 75 75 75 75 75		1,0	31 38 48 31 26 23	27 28 31 26 28 23	I I I I I II	11	215 68 42 42 31 31 ---	2685 850 525 525 385 385 ---	59,2 19,8 8,1 10,3 4,1 8,3 ---	TP-12,49
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. BRs, gc, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podszt.: bk, św, jw na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	60 60 60 90 90	0,9	22 23 26 38 32	24 22 24 30 28	I II I I II	12	122 51 51 138 36 ---	140 60 60 155 40 ---	4,4 1,7 2,0 2,5 0,8 ---	TP-1,14	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. BRs, glp, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk 59l, Brz 85l, podszt.: bk, jw, św, gb na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 JW 1 BRZ	59 59 59 59	0,9	29 28 30 33	25 26 23 25	I I I I	12	199 102 31 31 ---	490 250 75 75 ---	13,2 8,8 2,5 1,3 ---	TP-2,45	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, glp, SP. 9160(C), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Bk, Gb 54l, mjs Św, Ol 54l, Db 200l, podszt.: bk, gb, św, brz, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	54	1,0	27	24	I	11	326	755	23,0 10,0	TP-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. BRs, glp, SP. 9130(C), P. zad, R. trawy, zaw.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Bk 80l. Db,Bk 165l. Brz 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	14 35 25 19			0,9	11	4 10 8 7	II I I II	22	10	110	21,6 6,3 1,2 --- 29,1 2,6	CP-11,18
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. BRs, glp, P. zad, R. trawy, sdm.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 47l, mjs Md, Brz 47l, Bk 30l, Bk, Db 80l, pods.: bk, św na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	47 47 30 30 30 35			0,8	25 23 16 10 23 21	23 21 15 10 21 20	I II I II I I	12	80 19 23 5 14 19 160	180 45 50 10 30 45 360	6,7 1,1 6,4 1,0 1,8 1,6 --- 18,6 8,2	TP-2,26
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Turowo (0113) = 32,58 Gmina Szczecinek (062) = 32,58 Powiat szczecinecki (15) = 32,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												8125	217,7		
78 a	2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	10 10 10			1,0		4 3 6	I II I	11				CP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
78 b		0,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. BRs, gc, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK	PRZES	DB	60						30	23		3			2			
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Md 75l, Bk, Św 100l, podsz.: św, bk, gb, os na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 GB	65 65 75 75 75		0,8	30 33 34 35 26	26 27 27 27 23	I I I IA II	12	186 39 29 34 29	745 155 115 135 115	17,7 4,7 1,2 2,4 2,5				TP-4,00		
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db, Gb, Brz 46l, Św, Brz, Gb, Db 75l, Bk 170l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	46 30 23 75	nat nat nat	0,9	17 10 8 35	17 12 8 24	I I I II	11	75 14 28 ---	125 25 45 ---	6,5 4,9 1,2 ---			117	195	14,4 8,8	TP-1,64
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. BRs, gc, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 30l, podsz.: św, brz, bez.c, wb, so na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	19 30		1,0	10	7 11	II I	11	25	15	0,4 2,8 ---					CP-0,53	
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. BRs, gc, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Św 105l, Św, Os, Js 85l, Gb, Db, Św 65l, Bk 40l, podsz.: bk, Isz, św, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	85 85 65		0,6	38 40 25	28 28 22	I I I	3 3 3	116 96 19	460 380 75	3,7 6,1 2,1			---	---	11,9 3,0	IIIB-40%-3,98 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,60
							PODS	7 DB.S 3 BK	4 4		0,4						231	915						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Bk, Db 130l, Jw, Js, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 80		1,0	37 28 38 38 40	27 23 28 28 29	I II IA I I	12	136 115 94 31 63 ---	210 180 145 50 100 ---	4,2 3,5 2,4 0,4 2,0 ---	TP-1,55
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Db 70l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 GB 2 BK	43 43 43 70	nat nat nat	0,8	18 14 12 28	18 15 14 26	I II II I	11	80 28 14 70 ---	65 25 10 60 ---	4,1 1,1 0,6 1,4 ---	TP-0,83
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRk, gc, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	25 40 60	nat nat	1,0	16 23	15 22	I I I	11	70 30 ---	70 30 ---	5,1 0,9 ---	CP-0,49 TW-0,49
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRk, gc, SP. 9160(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Jw, Św 65l, Bk, Db 100l, podsz.: św, bk, gb, brz, jrz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 GB	80 80 80 80		1,0	36 39 43 26	27 28 28 22	I I I III	11	246 141 73 31 ---	825 475 245 105 ---	14,8 9,5 5,1 2,4 ---	TP-3,36
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, gc, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 47l, mjs Os 47l, podsz.: bk, św, brz, os, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	47 47 47 47		0,9	23 25 20 25	21 22 18 22	I I I I	11	126 103 23 23 ---	395 320 70 70 ---	14,5 16,5 3,6 1,8 ---	TP-3,12
																275	855	36,4 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 7 SE, GI. BRK, gc, SP. 9130(C), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Lp 20l, Brz 25l, Db 35l, podsz.: bk, db, św, gb, jrz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	35 48 25 20	nat nat nat	1,0	11 16	10 17	II I I	11	19 43	20 50	4,3 2,5 1,5 0,3	TW-1,18
n	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRK, gc, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Ol, Db 20l, mjs Lp, Md 20l, Md, Ol 35l, Md, So, Os 45l, podsz.: św, brz, jrz, gb, bk na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 ŚW 1 SO 2 BK 1 DB	35 35 35 35 45 45	nat nat nat	1,0	10 11 16 18 14 17	11 12 16 17	II II I IA	12	14 19 38 24 28 19	75 105 210 130 155 105	14,9 7,0 18,4 6,3 11,0 4,6	TW-5,50
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Turowo (0113) = 30,10 Gmina Szczecinek (062) = 30,10 Powiat szczecinecki (15) = 30,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												6794	222,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. BRs, gc, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 40l, OI, Św 65l, Os, Js, Jw, Gb 80l, podsz.: bk, św, jw, gb na 40%	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	100 100 100 80 40 65			0,8	41 43 39 36 23 22	30 31 30 29 19 23	I II I I I I	3 3 3 3 3 4	88 109 47 62 47 31 ---	110 135 60 80 60 40 ---	1,6 1,9 0,8 0,7 4,0 1,1 ---	IIA-40%-1,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Brz 56l, mjs Db, Md, Św 56l, Bk, OI 42l, Bk 90l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	56 42 42 42 140	nat		0,9	23 18 23 22 61	21 16 20 18 30	I I IA I III	12	112 82 31 25 41 ---	655 480 180 145 240 ---	23,6 30,0 6,7 6,3 2,9 ---	TP-5,87
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db 140l, Md, Wz 90l, Gb, Db, Brz 60l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Bk 55l. Bk 35l.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 BK	140 90		0,5	65 40	31 27	II II	2 3	164 77 ---	865 405 ---	8,9 7,6 ---	IIA-60%-5,26 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-3,10 CP-0,70	
d		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRs, gc, P. naga	DB-BK	PODR	6 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	7 7 20 9 15	nat	0,7		1 1 7 1 3		11	241	1270	16,5 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, Gl. BRs, gc, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Gb, Db 60l	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	140 90 60		0,9	66 40 22	31 27 21	II II I	2 2 4	342 72 29 --- 443	1120 235 95 --- 1450	11,5 4,4 3,0 --- 18,9 5,8	IIA-40%-3,27 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,60
g	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 1 S, Gl. MRm, m/pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz 32l, Bk, Db, Ol 42l, Db 100l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 2-w cz. W kępa 0,48 ha Db.s 4l. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s 4l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	42 42 42 32		0,7	23 24 24 18	22 23 22 16	I I IA I	22	140 37 23 14 --- 214	1245 330 205 125 --- 1905	77,4 9,7 7,5 13,3 --- 107,9 12,2	TP-8,88
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. BRs, gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db 70l, Db 170l, podszt.: bk, jw, os, jrz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	70 170		1,0	35 60	28 30	I III	12	357 44 --- 401	290 35 --- 325	7,1 0,3 --- 7,4 9,1	TP-0,81
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,26		RP: ROWY														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Turowo (0113) = 26,75 Gmina Szczecinek (062) = 26,75 Powiat szczecinecki (15) = 26,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												7135	230,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, gc, SP. 9130(C), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs Db, Md, So, Gb 46l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW BK		46		0,8	22	22	I	12	168	115	6,1 8,8	TP-0,69 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, glp/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db 85l, Bk 100l, podsz.: św, brz, jr, bk, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db.s 3l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s 3l. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 3l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	80/80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	85 85 85		0,5	36 44 36	27 29 23	I I II	3 3 3	111 72 39	600 390 210	4,8 7,1 4,3	IIIB-40%-5,41 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-2,16
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Św 55l, mjs Brz 55l, Ol, Db 100l, podsz.: św, bk, jr, brz, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	100 100 100		0,8	44 38 49	30 28 29	II I I	3 3 3	326 98 36	1530 460 170	21,3 3,1 2,2	IIIB-50%-4,69 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, glp/pls, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 7l, podsz.: brz na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	7 7 7		0,9		2 2 2	III II III	11			0,1 --- 0,1	CP-0,76
f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, glp/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Ol, Db 42l, podsz.: św, jr, brz, czm, kru na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	42 nat 42 42		0,8	23 22 23	20 19 20	I I IA	13	126 80 28	1115 710 250	32,8 44,1 9,1	TP-8,85
																234	2075	86,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, glp/pls, P. szad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Św, So 120l, Ol 100l, Ol 30l, podsz.: brz, ol, św, db na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	34 34 34 30	nat nat	0,7	18 20 18 10	18 17 17 10	I III IA II	13	76 28 38 5 ---	335 125 165 20 ---	13,0 4,5 8,3 3,9 ---	29,7 6,8	TW-4,38
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,74		RP: ROWY															
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Turowo (0113) = 26,08 Gmina Szczecinek (062) = 26,08 Powiat szczecinecki (15) = 26,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												6195	164,7		
81 a	2,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	75 75 75		0,5	33 31 29	28 25 24	I II II	3 3 3	106 82 24 ---	215 170 50 ---	2,3 4,2 0,6 ---	7,1 3,5	IIIBU-80%-2,05 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,84
b				0,28	RP: Ł (Ł V)		PODR	DB.S	5		0,4		1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Św, Db, Ol 115l, Bk, Brz 70l, podsz.: św, lsz, bk, lp na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 21l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s 21l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 21l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 7-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 21l., Info: RbIIIbU-R	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 115		0,3	44 44	30 30	I II	2 3	125 14 ---	525 60 ---	5,5 0,8 ---	IIIbU-80%-4,19 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-2,35 CP-1,07
d				1,72	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW SAMOS	WB CZM OL	15		0,1 0,1								
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 1 E, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 75l, podsz.: lsz, św, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 20l., Info: RbIIIbU-R	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	75 75 50		0,4	35 30 27	28 29 22	I I I	3 3 3	72 96 14 ---	65 85 15 ---	0,7 0,9 0,6 ---	IIIbU-80%-0,90 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,41
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gw, glp/pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Bk, Js 75l, Św, So, Os, Db 55l, podsz.: św, ol, lsz, bk na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		1,0	26 29	25 27	I I	3 3	352 92 ---	410 110 ---	7,4 2,1 ---	TP-1,17
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. BRb, gc, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 75l, Brz, Db 41l, podsz.: św, lsz, kru, jrj na 30%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	41 41		0,8	25 21	23 19	I I	13	168 126 ---	345 260 ---	9,7 16,9 ---	TP-2,06
															294	605	26,6 12,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 i				4,75	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
j				0,44	RP. Ł (Ł V)														
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pg/pls, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md 42l, podsz.: św, jrz, brz, kru, db na 30%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 4 ŚW	42 42 37		1,0	23 17 25	22 17 21	I II I	12	94 33 89 ---	235 80 220 ---	6,9 4,0 17,4 ---	TP-2,48
l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 1 E, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. trawy, śmf.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, Gb 61l, podsz.: bk, św, lsz, jrz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	61 61 61 61 61		1,0	31 31 32 34 30	26 27 27 28 26	I I IA I I	12	181 64 44 39 29 ---	305 110 75 65 50 ---	7,9 1,7 1,7 1,4 1,5 ---	TP-1,68
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 1 E, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Św, Db, Bk 53l, podsz.: św, bk, jrz, lsz na 30%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53		1,0	32 32 35	26 26 28	IA I I	12	316 31 36 ---	560 55 65 ---	15,2 1,1 1,6 ---	TP-1,78
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk, Brz 43l, podsz.: bk, św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	43 43		0,9	32 26	25 22	I I	13	225 61 ---	300 80 ---	10,4 4,9 ---	TP-1,34
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: ROWY														
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Turowo (0113) = 25,25 Gmina Szczecinek (062) = 25,25 Powiat szczecinecki (15) = 25,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												4510	127,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 2 E, GI. OGw, pg/gp//gl, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Js 85l, mjs Brz, Wz, Jw 85l, Św, Jb 40l, Db, Js 20l, podsz.: brz, so, bk, lp, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 11l.	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 BK 2 LP 1 GB 1 DB	85 85 85 85 85		0,3	35 32 30 33 29	26 25 25 26 24	II II II II II	3 3 3 3 3	77 14 29 14 14	135 25 50 25 25	1,6 0,5 1,0 0,4 0,4	IIIBU-85%-1,75 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,00
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. BRb, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db, Dg, Js, Lp 85l, Gb, Brz, Św, Db 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 12l. 6-w cz. SE gnia 0,38 ha	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85 85 60		0,5	40 32 38 46 26	30 26 27 33 22	IA I II I I	3 3 3 3 3	145 19 29 39 14	790 105 160 215 75	11,9 0,8 3,1 2,7 2,4	IIIB-40%-5,46 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-0,38 CP-1,98
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRb, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db, Dg, Md, Js, Lp, Ol 85l, Św 60l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb, św, brz na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,42 ha 2-w cz. NW gnia 0,42 ha 3-w cz. W gnia 0,42 ha 4-w cz. SW gnia 0,42 ha	90/90 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK 1 GB	85 85 85 60 60		0,5	40 35 38 27 27	30 28 28 22 21	IA I I I II	3 3 3 3 3	145 19 19 29 14	850 110 110 170 80	12,7 0,9 2,0 5,4 2,4	IIIB-30%-5,85 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-5,40 PIEL-2,22
																148	260	3,9	2,2
																246	1345	20,9	3,8
																226	1320	23,4	4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRb, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db, Dg, Md, Js, Lp, Ol 85l, Św 60l, podsz.: bk, gb, św, brz na 20%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK 1 GB	85 85 85 60 60		0,9	40 35 38 27 27	30 28 28 22 21	IA I I I II	3 3 3 3 3	224 31 47 63 26 --- 391	1275 175 270 360 150 --- 2230	19,1 1,4 4,9 11,4 4,4 --- 41,2 7,2	BRAK WSK-5,70
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp/gi, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 85l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	85		0,5	27	22	III	3	130	30	0,2 0,9	BRAK WSK-0,22
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Gm, m/pg/gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 130l, Gb, Js, Wz 85l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk, św, czm na 50%, 1-w cz. N gnia 0,43 ha 2-w cz. E gnia 0,44 ha 3-w cz. S gnia 0,44 ha	80/80 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 OL 1 ŚW	85 85 85 85		0,5	40 36 33 41	27 26 26 28	I II II II	3 3 3 3	87 63 48 39 --- 237	285 205 155 125 --- 770	2,2 4,2 1,8 2,5 --- 10,7 3,3	IIIB-50%-3,25 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,31
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gm, m/pg/gi, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Js 85l, podsz.: lsz, gb, św, ol, db na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 50		0,8	36 27	26 22	II II	3 3	333 57 --- 390	785 135 --- 920	9,1 3,0 --- 12,1 5,1	BRAK WSK-2,36
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Gb, Św, Os 58l, podsz.: brz, os, bk, db, św na 70%, 1-w cz. NE pol łow 0,05 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD 1 DB	58 58 58 58 58		0,8	28 30 29 34 26	23 23 21 25 21	I IA I I II	3 3 3 3 3	107 69 53 32 21 --- 282	310 200 155 90 60 --- 815	5,5 4,8 5,2 2,1 1,9 --- 19,5 6,7	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 2 S, Gl. BRb, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So, Św 49l, podsz.: lsz, gb, św, brz, bk na 20%	80/80 SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 3 MD	49 49		0,4	25 29	22 24	I I	3 3	77 39 ---	175 90 ---	4,1 2,6 ---	IIAU-90%-2,30 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,60
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRb, glp/pls, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Js 75l, Jw, Gb, Bk, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, db, jw, gb na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 JW 1 BK	75 75 75 75 110		1,0	34 32 32 30 46	26 26 26 25 28	I I I I II	12	179 67 84 45 45 ---	320 120 150 80 80 ---	6,3 1,3 3,3 1,8 1,1 ---	TP-1,79
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,54		RP: LINIE														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Turowo (0113) = 32,38 Gmina Szczecinek (062) = 32,38 Powiat szczecinecki (15) = 32,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											8705	152.4		
83 a	2,47				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	10 10 10		1,0		3 3 5	II II I	11				CP-2,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRs, ic, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Brz 10l, podsz.: brz, bk, kl, db, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 120l. Wz 60l.		PRZES	BK WZ	120 60			80 35	29 24		3 3		15 10 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Bk, Dg, Db, Js, Brz, Gb 95l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	95 95 130		0,4	50 52 65	32 33 31	I I II	3 3 3	145 67 34 --- 246	375 175 90 --- 640	5,3 1,8 0,9 --- 8,0 3,1	IIA-40%-2,60 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. BRs, ic, SP. 9160(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Db, Św 105l, Brz 60l, podsz.: bk, gb, brz, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s 5l.	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 GB 1 OL 3 MD 2 BK	60 60 105 130		0,5	25 25 61 64	21 22 34 31	II II I II	3 3 2 2	53 19 77 53 --- 202	115 40 170 115 --- 440	3,4 0,7 1,5 1,2 --- 6,8 3,1	IIIB-40%-2,18 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,88
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Gb 85l, Bk 60l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz, gb na 50%	80/80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 SO 1 MD 1 GB	85 85 85 85 60		0,8	35 34 37 39 25	28 26 29 31 21	I II IA I II	3 3 3 3 3	125 94 42 42 21 --- 324	590 445 200 200 100 --- 1535	4,7 9,1 3,0 2,5 2,9 --- 22,2 4,7	IIIB-50%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. CZwy, glp/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Md 85l, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, gb, św, ol, brz na 30%	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BK 1 JS 1 GB	85 85 85 85 85		0,4	39 38 34 35 34	26 27 27 27 25	II I I I II	3 3 3 3 3	96 29 24 14 19 --- 182	150 45 35 20 30 --- 280	1,7 0,4 0,7 0,2 0,5 --- 3,5 2,3	IIIBU-90%-1,54 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-1,20
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	3 3 3		0,8				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. Gm, m/psm/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Js, Św, Wz 95l, Gb, Db 70l, podsz.: ol, bk, lsz, brz, wz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s 11l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 11l. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 8-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 11l., Info: 10% LMb, 20% Lśw	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 WZ 1 DB	95 95 70 140		0,6	37 43 34 65	28 27 25 30	I I I II	3 3 3 3	251 24 24 34 ---	2135 205 205 290 ---	19,0 1,4 4,4 2,0 ---	IIIB-60%-8,50 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10 CP-2,45
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRwy, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Wz, Św 85l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 6l. 3-w cz. N kępa 0,36 ha Św 45l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Św 45l. 5-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 6l., Info: 20% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 2 GB	85 85 85 60		0,5	36 33 35 25	26 26 26 21	I II II II	3 3 3 3	87 48 43 14 ---	290 160 145 45 ---	2,3 2,9 3,0 1,4 ---	IIIB-40%-3,35 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,16
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, Gl. BRwy, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Os, Gb, Św, Ol, Wz 85l, Gb 60l, podsz.: św, bk, lsz, gb, ol na 40%, 1-w cz. W gnia 0,44 ha	80/80 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BK	85 85 85 85		0,5	37 40 33 35	26 28 26 26	I I II II	3 3 3 3	87 48 39 19 ---	100 55 45 20 ---	0,8 0,9 0,8 0,5 ---	IIIB-40%-1,16 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRwy, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Os, Gb, Św, Ol, Wz 85l, podsz.: św, bk, lsz, gb, ol na 60%	80/80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 GB	85 85 85 85 60		0,8	37 40 33 35 25	26 28 26 26 21	I I II II II	3 3 3 3 3	125 73 63 31 21 ---	420 245 210 105 70 ---	3,3 3,9 3,8 2,1 2,1 ---	IIIB-50%-3,36 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn/gyw, P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Bk 55l, podsz.: ol, czm, św, brz na 40%, Info: BIO-T, 15% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 65 45	nat nat nat	1,0	26 36 21	22 25 17	II II III	3 3 4	203 112 43 ---	625 345 130 ---	12,3 5,2 3,5 ---	BRAK WSK-3,08
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św 80l, Ol, Bk, Db, Jw, Dg 60l, podsz.: św, kl, bk, brz, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	36 42 30 28	25 27 24 24	I I IA I	3 3 3 3	256 59 32 21 ---	370 85 45 30 ---	12,7 1,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. BRwy, ps, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	25 23 23	20 21 19	I I I	13 13 13	197 19 19 ---	160 15 15 ---	8,6 0,4 0,6 ---	TP-0,82
-a			0,55		RP: DROGI L														
	35,22 35,22 35,22 35,22 35,22		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Turowo (0113) = 35,77 Gmina Szczecinek (062) = 35,77 Powiat szczecinecki (15) = 35,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												9485	141,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a			0,74		RP: L ENERG, T. 2 E		ZAKRZEW WB SAMOS													
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Jd 120l, So, Św, Gb 62l, podsz.: bk, św, gb, brz na 60%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 BK	62 62 120			0,8	27 26 44	24 22 29	I I II	3 3 3	135 109 42 ---	445 360 140 ---	7,0 10,8 1,7 ---	TP-3,31	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, ic, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 BK	45 45 70			0,7	21 18 32	18 16 24	I I I	13	221 14 29 ---	215 15 30 ---	11,8 0,8 0,7 ---	TP-0,97	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pg/ptz//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Os 60l, Bk 80l, podsz.: św, bk, kru, brz, ol na 70%, Info: 15% BMw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ	60 60 60 40			0,8	25 28 27 20	22 24 24 18	II IA I I	3 3 3 4	107 69 37 37 ---	100 65 35 35 ---	1,6 1,5 1,2 1,1 ---	TP-0,94	
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp//pg, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Św, Bk 52l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	52	nat		0,9	19	16	III	4	160	60	1,2 3,2	BRAK WSK-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, ic, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb, Ol, Brz, Św, Md 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	50 70 35	nat nat nat	1,0	21 33 14	18 25 13	I I I	12	144 77 24 ---	290 155 50 ---	12,8 3,8 5,3 ---	TP-2,00
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. BRs, ic, SP. 9160(B), P. zad, R. śmt.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db, So, Os 60l, podsz.: bk, gb, brz na 30%	80/80 GB-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60	nat nat nat	1,0	26 26 30 35	20 22 24 26	II I I I	3 3 3 3	134 64 64 37 ---	220 105 105 60 ---	6,5 3,3 1,8 1,3 ---	TP-1,64
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz 40l, podsz.: św, gb, bk, kru, db na 40%, 1-w cz. W luka 0,26 ha	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 DB	40 40 40		0,6	27 22 19	20 17 17	I I I	13	73 55 41 ---	145 110 80 ---	5,4 7,3 3,7 ---	TP-1,96
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 110l, Św, Ol, Db, Brz, Brz.o 70l, Bk, Db, Gb, Ol 40l, podsz.: św, bk, lsz, brz, czm na 50%, Info: BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,9	38	26	II	3	427	830	7,4 3,8	BRAK WSK-1,94
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 70l, podsz.: św, brz, ol na 40%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	38 38 38	nat nat	0,8	18 20 19	16 17 16	II III I	12	69 46 41 ---	85 60 50 ---	2,9 1,9 3,8 ---	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 39l, podsz.: św, kru, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,39 ha Db.s 4l., Info: 20% Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	39 39 39		0,7	19 24 20	17 18 17	I I II	12	69 55 23 ---	80 65 25 ---	3,9 4,6 0,9 ---	TP-1,16
m	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 80l, Os, Gb 60l, podsz.: brz, św, kru, bk, gb na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60 60 60		0,8	26 23 25 33 25 26	22 20 21 25 22 21	II II II II I II	3 4 3 3 3 3	85 37 21 27 27 32 ---	465 200 115 145 145 175 ---	7,5 7,5 3,4 3,2 3,6 6,5 ---	TP-5,45
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk, Os 39l, podsz.: kru, brz, db, bk na 40%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39		0,7	20 21 21	17 17 19	IA I I	12	174 18 18 ---	165 15 15 ---	6,8 1,2 0,6 ---	TP-0,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Turowo (0113) = 23,08 Gmina Szczecinek (062) = 23,08 Powiat szczecinecki (15) = 23,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5455	156,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów 2 S, GI. BRb, płz/pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 90l, Gb, Św 60l, podsz.: św, bk, jr, lp na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 4l., Info: 30% LMw	90/90 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 90 90 60		0,5	35 32 37 35 25	27 26 26 28 22	I II II II I	3 3 3 3 3	111 34 24 29 14 ---	130 40 30 35 15 ---	1,9 0,3 0,5 0,6 0,5 ---	IIIB-40%-1,18 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,48
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 2 S, GI. Tp, tp//pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md, Bk, Ol, Db 90l, podsz.: św, brz, ol, db, bk na 40%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	90 60 35		0,6	37 25 15	27 20 14	II II I	3 3 4	234 83 10 ---	610 215 25 ---	10,8 8,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,61
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRb, pg//pls, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 130l, Gb, Bk, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 20% LMw	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	130		0,7	51	26	III	3	347	970	8,9 3,2	IIIB-50%-2,79 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. BRs, ic, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Gb, Db, Md 85l, Brz 60l, Św 45l, Os 35l, podsz.: bk, gb, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 4l. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 4l. 3- w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 4l., Info: 20% BMśw	80/80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BK	85 85 85		0,5	33 36 35	26 28 27	I I I	3 3 3	72 82 39 ---	245 280 130 ---	1,9 4,4 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,89 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,33 Działka nr 2: BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgts, tp/pls/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 85l, Db 60l, podsz.: bk, kru, db, św, brz na 50%	80/80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85		0,8	27 29	24 25	II I	3 3	234 36 ---	1380 210 ---	10,2 3,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 2: IIIA-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 Działka nr 3: BRAK WSK-1,70
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gm, m/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: brz, św, db, bk, os na 40%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	55 55 55 55		0,8	25 26 33 25	23 23 26 22	I IA I I	3 3 3 3	150 64 32 21 ---	440 190 95 60 ---	8,5 4,8 2,3 1,8 ---	TP-2,93
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Gm, ms/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: wb, czm, ol, brz na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	60 60 40 40	nat nat nat nat	0,7	32 31 21 20	21 22 17 17	III II III II	3 3 4 4	134 37 16 11 ---	190 55 25 15 ---	3,5 0,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
i	0,87				Obr. ew. Wilcze Łaski (0131) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, os, bk, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db,Brz 20l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	81 81 71		0,7	38 43 33	24 25 23	II I III	3 3 3	115 120 26 ---	100 105 25 ---	0,8 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
																261	230	2,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDBr, ps/plz//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, So, Db 50l, pods.: os, db, kru, św, bk na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	nat	0,8	26	21	I	13	221	130	3,0 5,1	BRAK WSK-0,59
k	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 69l, Db, Os, Brz 40l, pods.: bk, kru, os, db, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: 10% Bmb	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 BK	69 69 69 40		0,8	30 39 36 16	24 26 26 14	I II IA I	3 3 3 4	197 31 31 10 --- 269	935 145 145 50 --- 1275	11,9 1,7 2,9 3,5 --- 20,0 4,2	TP-4,75
~a			0,53		Obr. ew. Turowo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	26,44 6,21 20,23 26,44 26,44 26,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,05 = 6,21 Obr. ew. Wilcze Laski (0131) = 20,84 Obr. ew. Turowo (0113) = 27,05 Gmina Szczecinek (062) = 27,05 Powiat szczecinecki (15) = 27,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												7020	104,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Turowo (0113) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 34l, Św, Lp, So, Brz 24l, pods.: św, brz, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 DG	24 24 24			0,9	10	9 9 5	II II I	12	22	35	6,1 0,6 --- 6,7 4,3	CP-1,57
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., pjd Lp 14l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 120l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB SO	14 120 120		0,5		44 40	28 27	II I	11 2	15 10 25	1,0 0,6	CP-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: brz, jw, św, bk, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 ŚW 1 DG 1 LP PRZES DB SO BK	24 24 24 24 24		0,9	10 11	9 8 9 5 8	II II I I II	12	11 5 16	15 5 20	2,3 1,3 0,5 --- 4,1 3,5	CP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRb, pg//pls, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Md 125l, podsz.: bk, jr, kru, jw, db na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	125 125		1,0	45 40	26 27	III II	3 2	353 74 ---	525 110 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,49
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 64l, podsz.: bk, kru, jr, św na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	64 64 64 64 64		0,8	29 29 28 32 25	26 25 24 27 24	IA I I I I	3 3 3 3 3	187 104 26 31 31 ---	250 140 35 40 40 ---	5,4 4,3 0,5 0,8 1,2 ---	TP-1,35
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3 SE, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 58l, podsz.: kru, db, bk, jr, na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	58 58 58		0,9	25 27 26	23 23 23	I IA I	3 3 3	192 69 32 ---	415 150 70 ---	7,3 3,6 1,9 ---	TP-2,16
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 3 E, Gl. Bw, ps//pl, SP. 9160(B), P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, Brz, Św 65l, podsz.: kru, bk, db, św, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	65 65 45		0,9	26 25 17	22 23 16	II I I	12	140 135 21 ---	130 125 20 ---	3,4 3,4 1,1 ---	TP-0,92
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3 E, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 75l, Bk, Wz, So 55l, podsz.: jr, db, bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N remiza 0,23 ha Wz, Śl.a, Czr.p, Lp, Gb 5l.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55		0,6	27 25	24 22	I I	3 3	262 43 ---	295 50 ---	11,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 j ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Jw, Bk 46l, podszt.: św, kru, jw, os na 60%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ		46 46 46		0,8	22 19 20	19 17 18	I II II	13	154 48 38 ---	110 35 25 ---	5,7 1,4 0,7 ---	TP-0,70 7,8 11,1
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Turowo (0113) = 12,83 Gmina Szczecinek (062) = 12,83 Powiat szczecinecki (15) = 12,83 Woj. zachodniopomorskie (32)											2694	71.7		
87 a b	2,83 9,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Wilcze Laski (0131) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	74 57			0,8	34 28	26 23	I IA	3 3	173 129 ---	490 365 ---	5,4 9,0 ---	BRAK WSK-2,83 14,4 5,1
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, So, Bk 74l, Db, Brz, Os 57l, podszt.: jrz, bk, os, db, kl na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	24	21	I	12	256	2460	64,2 6,7	TP-9,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Lp, Db, Os 57l, Db, Brz, Bk 35l, podszt.: jrz, bk, db, brz, os na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 74l, pods.: jrz, db, bk, jał, os na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74		0,5	35 33	25 25	I I	3 3	140 67 --- 207	485 230 --- 715	9,2 2,5 --- 11,7 3,4	IIIAU-70%-3,45 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46 CP-0,99
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, pods.: jrz, brz, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3		1,0			I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,83
f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, pods.: jrz, bk, db, jał, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	36	25	I	3	358	1555	29,5 6,8	BRAK WSK-4,34
g				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS DB WB	40 40 40			29 16 25	20 12 18		3 4 3		1 1 1 ---		
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 38l, pods.: db, brz, bk, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	15	I	12	192	270	12,1 8,6	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podszt.: brz, db, bk, jrz na 20%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	17	I	12	212	1285	45,5 7,5	TP-6,07
j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 38l, podszt.: brz, db, jrz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	14	I	12	192	780	35,1 8,6	TP-4,07
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 74l, Db, Kl, Brz 40l, podszt.: jrz, bk, db, brz, kl na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	25	I	3	313	295	5,6 6,0	BRAK WSK-0,94
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So, Jrz 40l, podszt.: brz, db, bk, kru, jrz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	23	II	3	307	490	8,6 5,4	BRAK WSK-1,59
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Bk 35l, podszt.: bk, brz, db, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	24	I	3	369	275	4,8 6,4	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 n	3,89				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs So 65l, Db, Kl, Db.c 56l, podsz.: brz, jr, db, bk, czm.p na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	26	21	I	12	251	975	26,0 6,7	TP-3,89
o	16,45					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Sw, Bk 30l, podsz.: brz, db, gfg, czm, bk na 60%, 1-w cz. SW remiza 0,16 ha Jb,Czr.p 10l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KL BRZ WB	30 110 80 80		1,0	14 34 51 48	12 18 17 15	I 3 3 3	12 3 3 3	162 2 2 2 ---	2665 2 2 2 6	176,6 10,7	TW-16,45
p ~a			0,59			RP. LZR-R (Lzr-R VI) RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	25				13	11		4		10	
	58,23 58,23 58,23 58,23 58,23		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 60,33 = 60,33 Obr. ew. Wilcze Laski (0131) = 60,33 Gmina Szczecinek (062) = 60,33 Powiat szczecinecki (15) = 60,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											12628 (13)	435		
88 a	2,06				4,84	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56		0,8	26 26	24 24	I IA	3 3	163 122 ---	335 250 ---	6,3 6,3 ---	TP-2,06
b						RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ BRZ OL	20 10 10			0,8 0,1					285 585	585	12,6 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. RDBr, pls//uiż, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Jw, Bk 75l, KI 40l, podsz.: jrz, bez.c, bk, db, czm na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	35 36	25 25	I I	3 3	204 47 ---	845 195 ---	15,8 2,1 ---	IIIA-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDBr, pls//uiż, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, bk, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 6l. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 6l., Info: 20% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 90		0,6	38 38	29 25	I II	2 2	246 24 ---	445 45 ---	4,1 0,8 ---	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,72
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDBr, ps//uiż, porol, P. szch, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os 60l, Św, Md, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, czm, bk, kru, brz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: 10% BMśw	90/90 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 45		0,6	26 26 22	24 23 20	IA I IA	23	209 20 20 ---	945 90 90 ---	21,8 1,5 3,0 ---	TP-4,52 AGROT-4,52 ODN-IIP-4,52
	12,54 12,54 12,54 12,54			4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Dziki (0112) = 17,38 Gmina Szczecinek (062) = 17,38 Powiat szczecinecki (15) = 17,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											3240	61.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 80l, Os 60l, Db 40l, podsz.: jrz, bk, bez.c, brz, kru na 80%	90/90 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,6	26 26	24 24	IA I	13	234 31 ---	3255 430 ---	75,1 7,2 ---	TP-13,90 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, podsz.: jrz, db, bk, kru, brz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	31	24	II	3	278	250	4,1 4,6	BRAK WSK-0,90
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 38l, Db.c 30l, podsz.: db, brz, bk, jrz, kru na 30%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		38		0,9	21	19	IA	12	275	395	16,7 11,6	TP-1,44
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podsz.: jrz, kru, bk, db, brz na 80%	90/90 SO (cz zg)	DRZEW SO		79		0,7	33	27	I	3	304	1100	19,3 5,3	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Db, Db.c 29l, podsz.: czm, brz, db.c na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,2	15 17	13 13	IA II	12	193 36 ---	600 110 ---	39,2 5,4 ---	TW-3,10
																229	710	44,6 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g -a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 3l, mjs Św 3l RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	3 3		1,0			I II	11				PIEL-2,31
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Dziki (0112) = 25,39 Gmina Szczecinek (062) = 25,39 Powiat szczecinecki (15) = 25,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												6140	167	
90 a b	7,98 3,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 79l, So 59l, Św 55l, Db 40l, pods.: jrz, db, brz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, mjs Ol, Os 60l, pods.: jrz, db, bk, kru, bez.k na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	33	26	I	3	345	2755	48,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 3: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 4: BRAK WSK-1,08
						90/90 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,5	26	23	I	22	178	670	16,4 4,4	TP-3,77 AGROT-3,77 ODN-IIP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 25l, Św, OI 19l	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19		1,0	9 8	8 8 6	IA III III	12	60 5 ---	90 5 ---	10,8 0,6 0,2 ---	TW-1,49
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDBr, pls//uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 19l, mjs Db.c 19l, podsz.: czm, bk, db, db.c na 20%, Info: 30% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	19 19 19 19 25		1,0	7 6 6 7 11	7 III III III IA	22	25 10 ---	65 25 ---	8,3 0,6 0,5 2,3 ---	TW-2,66	
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, ps//uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 61l, podsz.: jrż, brz, św, bk, kru na 70%	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	61		0,7	29	25	IA	3	294	1265	28,6 6,7	TP-4,30 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: jrż, kru, db, bk, brz na 60%, Info: NEGATYW	70/90 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,6	25	22	I	3	219	655	16,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: BRAK WSK-0,61
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 79l, podsz.: jrż, db, brz, św na 50%, Info: 10% LMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	27	I	2	393	490	8,6 6,9	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i ~a ~b	2,27		0,37 0,29		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 60l, Św 55l, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz na 60%, Info: 40% LMw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,6	26	24	IA	12	260	590	13,6 6,0	TP-2,27 AGROT-2,27 ODN-IIP-2,27
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,36 Gmina Szczecinek (062) = 27,36 Powiat szczecinecki (15) = 27,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											6610	154,7		
91 a b	3,65 4,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd KI 30l, Brz 79l, mjs Brz 90l, Brz, Md 61l, Db, Kl, Db.c 40l, podsz.: bk, kru, kl, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 30% owady, prz.gra, C. porol, D. zw.: luź., pjd Brz 79l, KI 30l, mjs Brz 90l, Brz, Md 61l, Db, Jw, Db.c 40l, podsz.: bk, kl, jrz, db, brz na 70%, Info: NEGATYW	90/90 BK-SO (zg) 70/90 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW	SO SO	61 61		0,6 0,4	27 27	25 25	IA IA	3 3	254 171	925 720	21,0 5,8 16,3 3,9	TP-3,65 IA-100%-4,21 AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Brz 50l, Db, Kl 40l, podsz.: db, brz, jrz na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	79		0,8	34	27	I	3	345	955	16,7 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 Działka nr 2: BRAK WSK-0,67
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm, bk, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	16	I	12	199	600	26,9 8,9	TP-3,01
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 69l, mjs Brz, Md 79l, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: db, jał, brz, bk, kru na 50%, Info: 30% LMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	79		0,7	33	27	I	3	304	1950	34,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 Działka nr 2: IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Bk 70l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, jw, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 6l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	105 140		0,5	34 49	26 27	II II	3 3	183 19	435 45	5,1 0,4	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,94
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% owady, prz.gra, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 90l, Brz, Md 61l, Db, Kl 40l, podsz.: bk, kru, jrz, db, brz na 70%, Info: NEGATYW	70/90 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61		0,5	27	25	IA	3	210	605	13,6 4,7	IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 i ~a ~b	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Brz, Md, Ol, Os 61l, Db, Kl 40l, podsz.: bk, kru, jr, db, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	27	25	IA	3	254	2190	49,6 5,8	TP-8,62	
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Dziki (0112) = 34,47 Gmina Szczecinek (062) = 34,47 Powiat szczecinecki (15) = 34,47 Woj. zachodniopomorskie (32)											8425	183,7			
92 a b c	13,10				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	27	25	IA	3	254	3325	75,3 5,7	TP-13,10 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
		2,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Md, Ol 61l, podsz.: brz, bk, jr, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz,Db 19l. 2-w cz. C luka 0,25 ha	BRZ-OL	PRZES	ŚW SO BRZ OL OL	56 56 56 50 30			28 27 26 27 16	21 20 20 22 14		3 3 3 3 4		100 40 30 35 20 --- 225			
				1,82	RP. BAGNO (N), Info: kumak	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL BRZ	50 10 10			0,4 0,1	28	24		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, pods.: św, lsz, jrz na 50%, Info: 30% LMB, ruiny po zab.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	56 56 56 65		0,7	25 26 26 34	23 22 24 25	I I IA I	3 3 3 3	224 20 25 82 ---	300 25 35 110 ---	11,4 0,5 0,8 3,3 ---	TP-1,33
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 61l, pods.: brz, lsz, jrz, db, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	27	26	IA	3	254	240	5,4 5,7	BRAK WSK-0,94
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: jrz, lsz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74		0,9	33 32	26 26	I I	3 3	225 136 ---	165 100 ---	3,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,73
h		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 E, GI. Bgms, psm, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. pods.: ol, brz na 10%, Info: bóbr, kumak	ŚW-BRZ													
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, bk, brz, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	3	331	365	5,8 5,3	BRAK WSK-1,10
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	17,20	3,10	0,38	1,82	= 22,50												4890	106.7	
	17,20	3,10	0,38	1,82	= 22,50 Obr. ew. Dziki (0112)												(40)		
	17,20	3,10	0,38	1,82	= 22,50 Gmina Szczecinek (062)														
	17,20	3,10	0,38	1,82	= 22,50 Powiat szczecinecki (15)														
	17,20	3,10	0,38	1,82	= 22,50 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Turowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz na 10%	DB-SO	PRZES	DB	30			15	8		4			1	
b	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, db, ol na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	80 60 50		0,7	41 28 20	21 18 14	II IV III	3 3 4	152 31 21 ---	10	0,1 ---	BRAK WSK-0,05
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 38l, pods.: kru, św, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		0,9	23 20	19 16	IA I	12	199 43 ---	245 55 ---	10,4 4,0 ---	TP-1,24
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 33l, pods.: kru, db, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		0,8	18 16	16 15	IA I	12	166 14 ---	295 25 ---	15,4 2,5 ---	TW-1,77
f				0,67	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak		SAMOS	OL	5										
g	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Os, Db 60l, Bk 30l, pods.: jr, bk, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 2-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 9l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	25	IA	12	306	3635	84,0 7,1	BRAK WSK-11,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 19l, pods.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. Św 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		19 19 19		1,0	9 8	8 6 9	IA III II	12	50 10 60	135 25 160	17,3 0,6 2,2 --- 20,1 7,4	TW-2,73
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 38l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		38		0,7	21 19	I II	22	189	175	13,0 14,1	TP-0,92	
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		13 13 13		1,0	5 4 6	IA II II	11			16,0 0,8 --- 16,8 6,7	CP-2,52	
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: jrz, kru, bk, db, św na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	32 26	I I	3	351	1285	22,1 6,0	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
l	3,58				Obr. ew. Wilcze Łaski (0131) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: bk, św, jrz, bez.c, bez.k na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW		75 75 49 49		0,8	34 31 26 25	27 26 23 22	IA I IA I	3 3 3 3	283 31 130 26 --- 377	1015 110 130 95 --- 1350	17,8 1,2 3,9 4,4 --- 27,3 7,6	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, pods.: jrz, bez.k, bk na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	25	23	IA	12	276	630	18,8 8,2	TP-2,29
n	1,63				Obr. ew. Dziki (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, bk, jrz na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	33 30	27 27	IA I	3 3	313 24 ---	510 40 ---	10,7 0,6 ---	TP-1,63
o	1,96				Obr. ew. Wilcze Łaski (0131) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, pods.: kru, bk, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Bk,So 15l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	33 30	27 27	IA I	3 3	245 78 ---	480 155 ---	10,1 2,2 ---	TP-1,96
~a			0,54		Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	34,23 7,83 26,40 34,23 34,23 34,23		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 35,62 = 7,83 Obr. ew. Wilcze Łaski (0131) = 27,79 Obr. ew. Dziki (0112) = 35,62 Gmina Szczecinek (062) = 35,62 Powiat szczecinecki (15) = 35,62 Woj. zachodniopomorskie (32)											9136	258.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, Ol, Os, Św, Bk, Db 55l, podszyt.: czm, jrz, so, brz, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2-w cz. NW bagno 0,30 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			0,7	26 24	23 22	IA I	12	235 48 ---	1500 305 ---	38,6 5,9 ---	TP-6,38
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRb, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Os 74l, Bk, Db 45l, podszyt.: bez.c, jrz, bk, db, czm na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	74 74			0,8	29 36	26 27	I IA	3 3	173 151 ---	455 395 ---	5,0 7,1 ---	IIA-50%-2,63 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Db, Św 72l, Jw, Os, Bk 53l, podszyt.: bk, czm, św, bez.c, lsz na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	72 72 53			0,7	33 30 24	27 25 22	IA I IA	3 3 3	279 22 22 ---	570 45 45 ---	10,5 0,5 1,2 ---	IIIA-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SW, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 40l, podszyt.: czm, jrz, db, brz, kl na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			0,7	20 21	18 19	IA I	12	201 18 ---	640 55 ---	25,1 1,8 ---	TP-3,18
																219	695	26,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SW, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 72l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, czm, bk, db, brz na 40%, Info: 20% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	34 29	27 26	IA I	3 3	291 56 ---	1115 215 ---	20,6 2,5 ---	BRAK WSK-3,84
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, os, jrz na 40%	80/80 SO-SW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	55 55 55		0,8	26 24 24	22 22 22	I I IA	3 4 3	246 48 59 ---	175 35 40 ---	6,9 0,7 1,1 ---	TP-0,71
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. Bw, pl/gyo, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 31l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,8	17	15	IA	12	183	305	17,7 10,7	TW-1,66
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, Św, Os 55l, podsz.: ol, bez.c, wb, głg, brz na 30%, Info: 30% OI	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 65		0,9	23 25 29	21 22 23	III I II	4 3 3	192 27 37 ---	545 75 105 ---	11,1 1,5 1,6 ---	TP-2,84
j		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: brz, głg, wb, ol na 30%	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ OL	65 55 55			28 23 25	24 21 21	3 4 3		4 3 3 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. OGw, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 75l, So, Ol, Db 56l, podsz.: gfg, bk, db, os, brz na 20%	60/60 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OS 4 BRZ	56 56	nat nat	0,8	29 26	24 23	II I	3 3	176 91 ---	315 165 ---	5,8 3,1 ---	IIA-40%-1,79 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. OGw, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Ol 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: gfg, db, bk, czm, os na 30%	90/90 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	75		0,7	42	26	I	3	274	280	5,3 5,1	IIA-40%-1,03 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,14		RP: DROGI L														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Jelenino (0110) = 26,88 Gmina Szczecinek (062) = 26,88 Powiat szczecinecki (15) = 26,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												7390	173.6	
95 a	0,60				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	22	IA	12	305	185	4,7 7,8	TP-0,60
b			0,08		RP: L ENERG, T. 9 SW		ZAKRZEW SAMOS	CZM LSZ BRZ OS DB			0,3 0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, bk, czm, lsz, kl na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	55 55 55		0,6	26 27 32	23 23 25	I IA I	3 3 3	106 48 39 ---	120 55 45 ---	2,4 1,4 1,1 ---	IIAU-80%-1,15 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,60
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, mjs Bk 72l, podsz.: bk, db, jr, czm, lsz na 80%, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	72		0,8	34	27	IA	3	369	565	10,4 6,8	IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, podsz.: jr, glg, czm.p, bk, db na 30%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	347	1015	26,1 8,9	TP-2,92
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, mjs Bk 40l, podsz.: brz, kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.b 6l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	90 74		0,6	33 27	25 22	I II	3 3	125 106 ---	220 185 ---	3,3 3,7 ---	IIIAU-95%-1,76 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,53
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: czm, jr, św, brz, db na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	25 24	22 23	I I	12	203 21 ---	770 80 ---	18,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,79
-a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~b			0,04		RP: LINIE														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,96 = 11,96 Obr. ew. Jelenino (0110) = 11,96 Gmina Szczecinek (062) = 11,96 Powiat szczecinecki (15) = 11,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												3240	73.2	
96					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, pods.: bk, czm.p, bez.c, brz, jrz na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	24	IA	12	353	415	10,2 8,7	TP-1,17
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Św, Db 35l, pods.: bez.c, lsz, bk, brz, os na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,7	18 18	16 17	IA I	12	119 59 ---	135 65 200	6,4 2,5 ---	TW-1,12
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św, Ol 74l, Św, Bk, Brz, Kl, Os 50l, pods.: jrz, bk, czm.p, lsz, db na 40%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,9	33 31	27 25	IA I	3 3	386 34 ---	845 75 920	15,1 0,8 ---	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Db 50l, pods.: db, brz, św, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 30l.	90/90 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	110		0,9	42	28	I	3	402	605	6,8 4,5	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f			0,63		RP: L ENERG, T. 10 SE		ZAKRZEW WB CZM LSZ SAMOS BRZ OS DB					0,4							
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 74l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, jr, św, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	74 74			0,7	33 37	25 27	I IA	3 3	145 129 ---	330 290 ---	3,6 5,2 ---	IIA-40%-2,26 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, brz, db, czm, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50			0,8	24 25 24	22 21 21	IA I I	12	173 101 19 ---	330 190 35 ---	9,5 8,9 0,8 ---	TP-1,90
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, Brz 50l, mjs So 130l, Os, Ol, Bk 74l, Bk 50l, podsz.: bk, jr, kru, bez.c, czm, lsz na 40%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	74			0,8	35	27	IA	3	374	1150	20,5 6,7	IIIA-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
j	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, Ol 74l, Św 58l, Bk 35l, podsz.: jr, gfg, db, bk, św na 60%	90/90 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	74 58 58			0,8	35 27 26	27 23 23	IA IA I	3 3 3	302 28 22 ---	1655 155 120 ---	29,6 3,7 2,1 ---	IIIB-50%-5,48 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 55l, pods.: bk, db, brz, czm.p na 20%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	347	225	5,8 8,9	TP-0,65
l		3,66			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. Brz 50l.	BK-SO	PRZES	SO BRZ	100 50			39 25	26 20		3 3		35 2 ---		ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
m	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Os 55l, pods.: bk, czm.p, jr, brz, jał na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	25	22	IA	12	256	895	23,0 6,6	BRAK WSK-3,49
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, mjs Ol 3l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	3 3 3		1,0				I I I	11			PIEL-2,22
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Jelenino (0110) = 30,20 Gmina Szczecinek (062) = 30,20 Powiat szczecinecki (15) = 30,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												7552	154.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SW, GI. Bw, pl/gyo, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Md 61l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db, os, bk na 40%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		0,8	28	25	IA	3	358	710	16,1 8,1	TP-1,99
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SW, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: św, brz, os, ol na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL	46 46 46			0,7	22 23 23	20 20 19	I IA III	12	120 53 34 ---	385 170 110 ---	9,9 5,5 2,8 ---	TP-3,19
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. Bw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 100l., Info: 25% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3			1,0			I II I I	11				PIEL-2,07
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: św, ol, gfg, os, brz na 40%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	62 62 75 75 51			0,7	26 29 35 32 23	24 23 27 25 19	I II IA I III	3 3 3 3 4	93 57 68 26 21 ---	390 240 285 110 90 ---	6,2 3,9 5,0 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-4,22
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SW, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md 55l, podsz.: brz, os, ol, czm, św na 30%, Info: Rb IB-R	60/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55			0,5	27 26 25	23 22 22	I IA I	3 3 3	198 43 16 ---	355 75 30 ---	14,0 2,0 0,6 ---	IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
																257	460	16,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SW, Gl. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 70l, podsz.: ol, czm, św, brz, db na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	100 70 70		0,8	35 26 32	23 22 25	III III II	3 3 3	210 55 33 ---	185 50 30 ---	2,0 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,89	
h				0,45	RP. PS (Ps IV)															
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md 55l, podsz.: św, brz, ol, os, czm na 30%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,7	26 25 24 24	23 23 22 20	IA I I III	12 12 12 12	182 75 21 21 ---	310 125 35 35 ---	7,9 5,0 0,7 0,7 ---	TP-1,69	
j			0,70		RP: L ENERG, T. 6 SW		ZAKRZEW SAMOS	CZM GŁG OL BRZ				0,2 0,2								
k	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9 S, Gl. CZbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Św 74l, Św, Ol 57l, podsz.: brz, db, czm, jrz, ol na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 11l. 4-w cz. C bagno 0,22 ha 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 11l., Info: 30% LMśw, bóbr	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	74 74 74		0,5	31 36 28	25 27 23	I IA III	3 3 3	87 92 19 ---	500 530 110 ---	5,5 9,5 1,5 ---	IIIB-40%-5,76 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-2,11	
l		1,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, orl.pos, D. podsz.: wb, ol, brz na 70%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	50 30				21 17	18 14	4 4		20 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 6 S, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 14l, mjs Św, Ol 14l, pods.: jrz, brz, so, db, bk na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	14 14		1,0		4 6	II IA	12			0,7 2,3 ---	CP-0,85
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. CZw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: gfg, bk, jrz, ol, brz na 30%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	74 74 74		1,0	31 29 35	25 24 27	I II IA	3 3 3	151 129 129 ---	330 280 280 ---	3,6 3,6 5,0 ---	BRAK WSK-2,17
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SW, GI. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, pods.: ol, brz, os, św, bk na 30%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	57 57 57 57		0,7	28 28 26 25	25 23 24 20	IA I I III	12	118 69 43 48 ---	115 65 40 45 ---	2,8 2,5 0,8 0,9 ---	TP-0,97
p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św 57l, pods.: jrz, św, os, brz, db na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	57		0,9	23	20	II	12	219	190	6,0 6,9	TP-0,87
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 75l, Brz 50l, pods.: ol, brz, czm na 40%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50 nat		0,7	21	18	III	12	173	95	2,2 4,0	BRAK WSK-0,55
s				0,36	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL BRZ	60 10 10			0,6 0,1	30 22		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 ~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Jelenino (0110) = 30,65 Gmina Szczecinek (062) = 30,65 Powiat szczecinecki (15) = 30,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												6360 (4)	133,4		
98 a				1,43	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Jelenino (0110) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP. PS (Ps IV)															
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, pods.: wb, ol, brz, os na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 OS 1 BRZ	50 60 40 40	nat nat nat nat	0,6	26 37 23 20	21 21 18 17	II III II II	12	120 34 14 10 ---	65 20 10 5 ---	1,5 0,3 0,3 0,2 ---	2,3 4,3	
c		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, D. pods.: os, wb, brz, głg na 30%, Info: ruiny po zab.	BK-SO	PRZES	BRZ WB OS DB JB	60 60 60 60 60			34 38 36 34 35	19 16 20 18 14	3 3 3 3 4		4 3 2 1 1 ---	11			
d				1,70	RP. PS (Ps IV)															
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, Gl. Gw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, pods.: ol, czm, wb, bez.c, os na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL	62 62 75 75 50			0,7	28 28 35 40 22	22 24 26 27 19	III I I IA III	3 3 3 3 4	114 42 26 31 21 ---	165 60 35 45 30 ---	2,8 0,9 0,4 0,8 0,7 ---	5,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: czm, św, kru, jrz, bk na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		0,8	30 25 26	25 21 23	IA III I	12	256 48 27 ---	485 90 50 ---	11,2 1,6 0,9 ---	TP-1,89
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. CZw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs So, Os 81l, Ol, So 50l, Św 40l, podsz.: ol, brz, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,22 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	81 81 61		0,7	35 34 25	24 26 20	II I III	3 3 3	193 63 52 ---	865 280 230 ---	10,5 2,5 4,1 ---	BRAK WSK-4,47
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. CZw, ps/gyo, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 90l, Os, Db, Md, Św 60l, podsz.: lsz, jw, jrz, czm, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 1 JW 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 75 75		0,8	26 28 24 23 32 32	23 25 21 21 26 25	I IA III I I I	3 3 4 4 3 3	85 69 48 27 32 37 ---	230 190 130 75 85 100 ---	3,9 4,4 2,4 2,3 0,9 2,2 ---	TP-2,73
j				1,88	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ OS	10 10 10		0,1 0,1								
k	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, GI. Pw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Kl, Gb 100l, Os, Wz, Ksz 70l, Jw 40l, podsz.: czm, lsz, ol, jrz, jw na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: BIO-T	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 2 OL 1 JW	100 100 70 70		0,9	36 39 26 26	24 25 22 22	II III III II	3 3 3 3	255 33 55 28 ---	1000 130 215 110 ---	9,8 2,3 3,1 3,1 ---	BRAK WSK-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 l				3,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS OL BRZ	80 80 80			35 30 34	25 22 24	3 3 3		30 15 5 ---	50		
m			0,79		RP: L ENERG, T. 3 S		ZAKRZEW SAMOS	WB OL OS BRZ	10 10 10		0,3 0,1								
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszyt.: ol, czm, brz, bez.c, os na 30%, Info: BIO-T	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 2 OL	70 95 95 45		0,7	24 36 36 17	18 21 23 15	IV III III IV	4 3 3 4	78 62 16 21 ---	65 50 15 15 ---	0,9 0,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 E, Gl. CZw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 60l, mjs Db, Św 110l, podszyt.: jw, lsz, czm, ol na 70%, Info: BIO-T	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 JW 1 OL	110 110 110 100		0,7	40 42 35 36	25 27 26 23	II II III III	3 3 3 3	105 111 25 25 ---	85 90 20 20 ---	0,5 1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
p	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SW, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 39l, mjs Md, Ol, Os, Wz 39l, podszyt.: lsz, św, bk, db, os na 40%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	39 39 39		0,8	21 18 18	19 17 15	I I II	12	105 41 26 ---	195 75 50 ---	6,4 5,5 2,7 ---	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 r ~a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. CZw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol.s 61l, mjs Wz, So, Os, Św 85l, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, czm, ol, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha RP: LINIE	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	85 85 61		0,8	29 29 23	24 26 20	II I III	3 3 4	219 63 47 ---	915 265 195 ---	10,6 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-4,17
	22,65	0,36	1,04	8,90	= 32,95											6766	107,9		
	22,65	0,36	1,04	8,90	= 32,95 Obr. ew. Jelenino (0110)											(50)			
	22,65	0,36	1,04	8,90	= 32,95 Gmina Szczecinek (062)														
	22,65	0,36	1,04	8,90	= 32,95 Powiat szczecinecki (15)														
	22,65	0,36	1,04	8,90	= 32,95 Woj. zachodniopomorskie (32)														
99 a b	4,36				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	27 26	24 23	IA I	12	289 53 ---	1260 230 ---	29,1 3,9 ---	TP-4,36
	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Św, Bk 60l, mjs Db, Bk 45l, Db, Os 60l, podsz.: bk, brz, św, czm.p, db.c na 40%, Info: AZP_27-25/5, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20		1,0	8 8 14	8 9 10 6 6	I II II III II	12	15 25 15 ---	10 15 10 ---	1,4 1,0 1,2 0,1 ---	TW-0,51
																55	35	3,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Bk, So 69l, podsz.: bk, db.c, czm.p, głąg na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	79 79 69		0,9	35 37 29	28 28 26	IA I I	3 3 3	359 50 28 ---	540 75 40 ---	8,9 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,51
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk 45l, podsz.: jw, bk, db.c na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	69 45		0,9	59 21	26 18	IA I	3 4	349 21 ---	790 45 ---	15,4 2,6 ---	TP-2,26
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Os 37l, podsz.: bk, os, brz, czm.p na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	15	I	12	200	780	36,4 9,3	TP-3,90
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb 45l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: nieużytek pokopalniany, bóbr	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 BK	53 53 53		0,8	21 20 22	19 16 18	II III II	4 4 4	91 32 37 ---	35 15 15 ---	0,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	57 45		0,7	28 22	25 17	IA II	12	267 16 ---	640 40 ---	15,8 1,7 ---	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Os, Św, Db.c 711, Brz 451, podsz.: bk, czm, db, jr, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO		71		0,6	35	27	IA	3	269	710	13,3 5,0	IIIA-40%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
j	0,82				Obr. ew. Przyjezierze (0109) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 811, mjs Ol, Brz 811, Os, Brz, Bk 60l, Lp, Db 50l, podsz.: bk, jr, lp, brz, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	38	23	II	2	292	240	4,2 5,1	BRAK WSK-0,82	
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Tp 60l, Brz 100l, podsz.: lp, bk, ls, na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	81 50		0,9	38 22	26 17	I II	3 4	318 21 ---	65 5 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,21	
l			0,17		Obr. ew. Jeleń (0107) RP: L-CTWO, Info: l-ctwo JELEŃ															
m			0,24		RP: L-CTWO, Info: l-ctwo CIEMINO		ZADRZEW	KL	30			15	13		4		2			
n				0,22	RP. R (R VI)															
o	1,11				Obr. ew. Jelonek (0108) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Kl 30l, Bk 40l, Jw, Brz, Db.c 50l, Os 60l, Ol, Db.c 70l, Os, Db 81l, Db 110l, podsz.: ls, db.c, św, bk na 70%	90/90 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,5	38 40	27 26	I I	3 3	175 48 ---	195 55 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 p r s t w x		0,66		0,18 0,45 0,81 0,17 0,30	RP. PS (Ps V), Info: AZP_27-25/10, W3 RP. R (R VI), Info: AZP_27-25/10, W3 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z3, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, P. zad, R. trawy, D. podszyt: wb na 10%, Info: AZP_27-25/7, AZP_27-25/10, W3 Obr. ew. Przyjezierze (0109) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI) RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1 RP. LZR-R (Lzr-R V)	BRZ-OL BK-SO	PRZES ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	ŚW OL BRZ OL OS BRZ WB OS BRZ OS WB BEZ.C GLG BRZ OS WB BEZ.C GLG BRZ OS	32 45 70 70 55 55 10 10 45 10 10 55 55 10 10									1 1 5 2 9 15 3 18 15 10 3 13	AGROT-0,17 ODN-POR-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 y				0,76	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	BRZ OS DB	55 55 55			27 32 26	21 23 20		3 3 3		30 10 5 --- 45			
z	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, So 60l, Os 40l, podsz.: ak, brz, os, bk na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	40 60	nat nat		0,6	20 25	16 21	II II	12	84 49 --- 133	190 110 --- 300	6,0 1,8 --- 7,8 3,5	BRAK WSK-2,25
ax				0,11	Obr. ew. Jelonek (0108) RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW SAMOS	OL OL	45 10			0,2	24	20		4		5		
~a			0,26		Obr. ew. Jeleń (0107) RP: DROGI L															
	22,38 1,11 3,28 17,99 22,38 22,38 22,38	0,66 0,66	0,67	3,00 0,74 2,04 0,22 3,00 3,00 3,00	= 26,71 = 2,51 Obr. ew. Jelonek (0108) = 5,32 Obr. ew. Przyjezierze (0109) = 18,88 Obr. ew. Jeleń (0107) = 26,71 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 26,71 Powiat szczecinecki (15) = 26,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6119 [2] (96)	152.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, Db, Db.c 70l, Brz 90l, podsz.: czm.p, db, os, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Bk 20l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Bk 4l., Info: AZP_27-25/4, W3, 40% MBśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 OS 1 SO	70 50 50 60 60			0,7	28 25 26 32 32	25 22 23 26 24	I I I I IA	3 3 3 3 3	104 42 57 31 31 ---	310 125 170 90 90 ---	3,8 2,8 4,0 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,97	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 10%, Info: AZP_27-25/4, W3, 40% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26				0,8	14 12	13 14	IA I	12 ---	112 25 ---	90 20 ---	7,2 1,1 ---	TW-0,79
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św 69l, podsz.: jw, czm.p, bk, jrj na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	69 69 50				0,8	33 30 22	26 26 18	IA I II	3 3 4	271 57 16 ---	925 195 55 ---	18,0 2,5 2,1 ---	TP-3,41
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	40				0,8	16	15	I	12	200	450	18,7 8,3	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 75l, Bk 60l, podszt.: czm.p, bk, kl, db.c na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 75		0,7	38 33	28 24	I I	3 3	241 50 ---	170 35 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gr 80l, mjs Os, Db.c, Db 58l, So 110l, podszt.: czm.p, bk, kl, db na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,7	27 28	25 26	IA I	12	251 48 ---	725 140 ---	17,4 2,4 ---	TP-2,88
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 55l, So, Db 105l, podszt.: czm.p, db.c, kl, bk, jrz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk,Md 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 9l., Info: RbIIIAU-R	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	77 77 55		0,6	28 33 23	25 25 21	I I II	3 3 4	106 48 43 ---	170 75 70 ---	1,7 1,4 1,3 ---	IIIAU-60%-1,60 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,64
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: śl.t, czm.p, db.c na 10%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.C	26 26 26		0,9	11 9 14	11 12 11	I II II	12	61 46 5 ---	90 70 5 ---	8,0 3,8 1,0 ---	TW-1,48
j	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gr 58l, podszt.: czm.p, bk, db, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,9	29 27 29	25 25 24	IA I I	12	246 53 96 ---	1690 365 660 ---	40,7 6,5 23,9 ---	TP-6,87
																291 299	205 865	3,0 19,8 4,3 6,9	
																197 112	315 165	4,4 12,8 8,6	
																395	2715	71,1 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls///gs, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Jb, Gr 20l, podsz.: brz, so, gfg na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 LP	20 20 20 20		1,0		7 7 11 9	II II I I	12		10 5 ---	5 5 ---	0,2 0,7 ---	CP-0,62
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, wb, db, św na 90%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23 nat		1,0	12	14	I	13	132	115	7,2 8,3	TW-0,87	
m	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Jw, Bk 45l, Św, Os, Md, Brz 55l, Db.c, Bk, Db 76l, podsz.: czm.p, db, bk, jw na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	36 32	29 27	IA I	3 3	337 28 ---	1790 150 ---	30,9 1,5 ---	IIIA-40%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12	
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db 60l, mjs Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,0	27 30	24 26	IA I	12	369 53 ---	375 55 ---	8,7 1,9 ---	TP-1,02	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,24		RP: L ENERG															
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Jeleń (0107) = 31,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,21 Powiat szczecinecki (15) = 31,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												9280	226		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 75l. Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	26 26 34			1,0	12 12 14	12 12 14	IA II I	12 3 1	117 30 20 ---	135 35 25 ---	11,0 1,9 1,2 ---	TW-1,16
b	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jw, So 55l, Db, Os, Jw 73l, Bk, Db 90l, pods.: jw, bk, czm.p, jrj na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	73 73 45		0,7	32 28 17	27 26 15	IA I II	3 3 4	219 45 22 ---	1995 410 200 ---	36,3 4,6 14,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 Działka nr 2: BRAK WSK-4,55	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 58l, Kl, Bk 45l, pods.: bk, jrj, czm, jw, glg na 30%	90/90 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58		0,6	27 28	26 26	IA I	13 1	214 43 ---	195 40 ---	4,6 0,7 ---	TP-0,90 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90	
d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Db.c 45l, So, Db, Db.c, Md 75l, pods.: bk, jrj, czm.p, db na 70%	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		0,5	31 27	26 25	IA I	3 3	209 16 ---	1345 105 ---	27,2 1,4 ---	TP-6,44 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	12	385	615	14,2 8,9	TP-1,60
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Bk 64l, Db 90l, podsz.: bk, db, czm.p, db.c na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 75		0,9	28 34	25 27	IA IA	3 3	375 47 ---	580 75 ---	12,4 1,3 ---	TP-1,55
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Jeleń (0107) = 21,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,29 Powiat szczecinecki (15) = 21,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												5785	131.1	
102 a	1,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Os 45l, Brz, Os 57l, Db 80l, podsz.: bk, czm.p, głg, jrz, lp na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	27	23	IA	12	299	355	8,7 7,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, Brz, Db 90l, podsz.: bk, czm.p na 10%	90/90 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,5	34 30	27 26	IA I	3 3	164 53 ---	360 115 ---	6,2 1,2 ---	IIAU-90%-2,18 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,70
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 57l, Brz 75l, podsz.: czm.p, bk, os na 50%, Info: ruiny po zab.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 57 75		0,9	27 27 28 34	25 25 24 26	IA I I	12	139 128 43 32 ---	290 270 90 65 ---	7,1 4,9 3,4 1,2 ---	TP-2,09
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, Św 18l, mjs Db, Bk 18l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 73l. Db.c,Bk 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0		7 8	I II	12			13,1 0,7 ---	TW-2,32
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psm, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Św 55l, Db.c, Bk, Db, Os 80l, Db 90l, podsz.: bk, db, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: BIO-W, 20% LMw	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 95 95 55		0,9	37 45 42 26	26 27 27 24	I I I I	3 2 3 3	135 73 79 56 ---	405 220 235 170 ---	3,7 1,5 3,3 3,3 ---	BRAK WSK-3,00
																343	1030	11,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 g				9,45	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: bie.siw, wid.jał, ros.okr, bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW BRZ SO		60 85			28 38	23 24		3 3		30 20 ---		
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRK, pls///gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszyt: os, gb, jw, bk na 10%	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		77 77		0,3	29 33	26 28	I IA	3 3	87 24 ---	190 50 ---	1,9 0,9 ---	IIAU-75%-2,16 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,50
i				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		PODR 8 BK 2 DB.S		8 8		0,7		2 1		12				
j				0,11	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		SAMOS BRZ		14		0,1								
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,26		RP: LINIE														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Jeleń (0107) = 23,92 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,92 Powiat szczecinecki (15) = 23,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												2851 (50)	61.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 30l, Jw, Bk, Db 45l, Md, Kl, Św, Db, Bk 61l, Gb, Os 80l, Db 100l, podsz.: bk, jr, czm, św, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 22l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 19l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 19l. 4-w cz. W kępa 0,37 ha Bk 19l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	61 61 61			0,7	28 28 27	25 25 25	IA I I	3 3 3	229 42 26 ---	3290 605 375 ---	74,5 9,8 9,7 ---	TP-14,37
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Kl, Bk 55l, Os 79l, mjs Js 79l, podsz.: czm.p, os, kl na 10%	80/80 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	79 79			0,2	33 36	26 26	I I	3 3	58 14 ---	160 40 ---	1,5 0,7 ---	IIAU-70%-2,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-2,30
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os, Wz, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, kru na 20%	80/80 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	79 79			0,4	34 38	26 27	I I	3 3	101 48 ---	260 120 ---	2,4 2,1 ---	IIAU-90%-2,55 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,70
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 7l, Bk, Db.c, Kl 19l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	19 7 7			0,9		6 1 1	II II II	12			1,2 ---	CP-1,30
																				1,2 0,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pls//gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Db 45l, pods.: czm.p, bk, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db 19l., Info: 30% BMśw	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,6	28 29	25 26	IA I	3 3	214 42 ---	595 115 ---	13,4 1,9 ---	TP-2,77 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: L ENERG														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Jeleń (0107) = 24,36 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,36 Powiat szczecinecki (15) = 24,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												5560	117,2	
104					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Os 57l, Św, Md 40l, pods.: czm.p, brz, bk, db, os na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	23	IA	12	310	1730	42,6 7,6	TP-5,58
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 56l, pods.: czm, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 10l.	90/90 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	56		0,6	27	24	IA	12	262	1265	31,8 6,6	TP-4,82 AGROT-4,82 ODN-IIP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podszyt.: czm, brz, so, os, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK SO	9 9 9 85		1,0		2 4 1 24	I I II	12 3			25	CP-2,58	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	5 5		1,0			I I	11				CW-0,93	
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz, Lp 6l, podszyt.: czm, brz na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 6		1,0		1	I I	11				CW-1,28	
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19				= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Dziki (0112) = 15,19 Gmina Szczecinek (062) = 15,19 Powiat szczecinecki (15) = 15,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												3020	74.4		
105 a	15,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7		27 25	24 22	IA II	12	288 16 ---	4580 255 ---	105,8 4,1 ---	TP-15,91
																304	4835	109,9 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm.p, so, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 8l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 75		0,6	33 32	26 25	I I	3 3	198 43 ---	280 60 ---	4,5 0,7 ---	III AU-95%-1,42 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-0,44
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: so, brz, bk, db, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So, Św 115l. Brz 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	13 13 13 13		1,0		4 3 6 3	I II II II	12			10,5 0,7 0,3 ---	CP-2,40
d		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 90l. Os 60l.	SO	PRZES	SO OS	90 60			30 31	22 23		3 3		10 2 ---	12	ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: os, czm, brz, kl na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3		1,0			I II I I	11			0,6 ---	PIEL-1,47
g			0,16		RP: DROGI L, T. 5 S														
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	21,20	1,43	0,98		= 23,61												5252	127,2	
	21,20	1,43	0,98		= 23,61 Obr. ew. Dziki (0112)														
	21,20	1,43	0,98		= 23,61 Gmina Szczecinek (062)														
	21,20	1,43	0,98		= 23,61 Powiat szczecinecki (15)														
	21,20	1,43	0,98		= 23,61 Woj. zachodniopomorskie (32)														
106					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 3I, pods.: czm.p, brz, os, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100I.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	3 3 3 100		1,0			I II II	11 3			20	PIEL-1,82
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md, Db 28I, pods.: brz, jał, so, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	13	11	I	12	157	395	29,8 11,9	TW-2,51
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 21I, pods.: brz, db, so, bk, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	21 21 115		1,0	9	8 7	I I	12	70	235	37,1 0,9 --- 38,0 11,2	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,So 115l. So,Brz 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		15 15 15		1,0		5 4 7	I II I	12			19,3 0,5 4,4 --- 24,2 6,3	CP-3,85
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: czm, św, os, db, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BRZ		60 60 60		0,8	24 27 26	21 24 24	II IA I	12	118 144 27 ---	90 110 20 ---	2,6 2,5 0,3 ---	TP-0,75
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Os 60l, podsz.: św, czm, os, db, bk na 50%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		60 60 60		0,7	26 28 22	24 22 23	IA II I	12	187 64 53 ---	580 200 165 ---	13,4 7,4 2,7 ---	TP-3,10
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz, Md 10l, podsz.: brz, so, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO PRZES		10 10 115		1,0		3 2 35	I I 3	11 3		35		CP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 i	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Bk 51l, podsz.: brz, bk, db, so na 30%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 2-w cz. C luka 0,25 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	22	19	I	12	235	1290	38,7 7,0	TP-5,49 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 64l, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,23 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	27	24	I	3	228	450	10,2 5,2	TP-1,97 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
k			0,32		RP: DROGI L, T. 8 E														
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,23 Gmina Szczecinek (062) = 27,23 Powiat szczecinecki (15) = 27,23 Woj. zachodniopomorskie (32)											3695	169,8		
107 a	3,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	60 60		0,8	24 28	21 22	II II	12	166 59 ---	505 180 ---	14,8 3,1 ---	TP-3,03
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 80l, Brz, Os, Bk, Wb, Db.c, So, Js 60l, podsz.: św, kru, os, brz, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha											225	685	17,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 b				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ	15 15		0,2 0,1									
c		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	OL ŚW OL	50 70 70			22 27 29	19 23 22				15 5 2 ---	22		
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Os 60l, Św 74l, podsz.: bez.c, głg, jrz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 9l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 9l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 9l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	74 74 74 60		0,5	30 43 31 24	25 27 24 21	I IA II II	3 2 3 4	116 53 24 14 ---	500 230 105 60 ---	5,5 4,1 1,3 1,8 ---	12,7 3,0	IIIB-40%-4,30 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,64
f				0,92	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL BRZ	70 10 10			0,8 0,2	28	21		3		25		
g	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Os, Ol 70l, Bk 35l, podsz.: czm, brz, db, bk, ol na 50%, 1-w cz. N bagno 0,39 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	36 31	27 26	IA I	3 3	270 52 ---	3015 580 ---	57,7 7,2 ---	64,9 5,8	TP-11,17 AGROT-6,76 ODN-ZŁOŻ-6,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Os 60l, Jb 40l, podszt.: wb, ol, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 3l.	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	74 74 74		0,5	30 32 33	25 24 26	I II I	3 3 3	120 48 24 ---	210 85 40 ---	2,3 1,1 0,8 ---	IIIB-40%-1,74 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,69
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, podszt.: św, gfg, kru, db, bk na 40%, Info: 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	60 60 60		0,8	25 28 26	22 25 22	II I II	12 12 12	166 48 32 ---	345 100 65 ---	10,2 1,7 1,1 ---	TP-2,08
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, Db, Bk, Św 29l, podszt.: brz, so, bk, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	14 15	12 13	I II	12 12	135 16 ---	280 35 ---	19,9 1,6 ---	TW-2,09
k			0,32		RP: DROGI L, T. 9 W		PRZES	SO DB	140 70			42 28	26 22		3 3	5 5 ---	5 5 10		
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	24,41	1,04	0,89	1,38	= 27,72														
	24,41	1,04	0,89	1,38	= 27,72 Obr. ew. Dziki (0112)														
	24,41	1,04	0,89	1,38	= 27,72 Gmina Szczecinek (062)														
	24,41	1,04	0,89	1,38	= 27,72 Powiat szczecinecki (15)														
	24,41	1,04	0,89	1,38	= 27,72 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																6367 (25)	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 74l, pods.: kru, gfg, db, jr, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	74 74 74 60			0,7	31 33 33 25	27 28 28 23	I I IA II	3 3 3 3	162 99 31 26	320 195 60 50	3,5 4,7 1,1 0,9	IIIB-50%-1,98 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Św, Ol 74l, So, Os, Ol 60l, Św 45l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	60 74			0,6	25 28	23 26	I I	12	153 71	540 250	14,3 2,8	TP-3,53 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
c				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	30			14	12		4		2		
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gw, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Db, Wb, Tp, Js 50l, pods.: kru, lsz, św na 20%, Info: BIO-W, PMMD, bóbr	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OS 1 JW	50 50 50	nat nat		0,9	26 23 23	24 22 20	I II I	12	271 70 23	265 70 25	5,5 1,6 1,0	BRAK WSK-0,98
f																364	360	8,1 8,3	
g	2,37			1,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,7								
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 74l, mjs Db, Bk 130l, Brz 100l, Bk, Os 74l, Ol, Gb, Św 60l, Jw 30l, pods.: kru, ol, db na 40%, Info: 30% LMw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 JW	74 74 60			0,7	29 29 23	25 25 20	I II II	3 3 4	136 136 21	320 320 50	3,5 4,2 1,8	BRAK WSK-2,37
																293	690	9,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 h i	3,22			0,66	RP. BAGNO (N), Info: bóbr RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 60l, podsz.: kru, db, ol, św na 40%, Info: BIO-T	80/80 BK-DB (cz zg)	ZAKRZEW SAMOS DRZEW	WB OL 7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 74 74 60 50			0,7 0,1 0,9	29 34 25 20	26 27 24 18	I IA I II	3 3 3 3	241 47 31 26 ---	775 150 100 85 ---	8,5 2,7 1,7 4,3 ---	BRAK WSK-3,22
j				2,48	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW SAMOS	BRZ OL OL	74 20 10			0,1	26 10	24 9	3 4		40 1 41			
k	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So, Os 74l, Ol 60l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, wz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	74 74			0,8	29 33	26 25	I II	3 3	277 42 ---	1390 210 ---	15,3 2,7 ---	IIIB-50%-5,02 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50
l				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	70 10			0,2 0,1	22	19		4		10		
m				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	40 50				19 23	19 19		4 4		10 1 11		
n	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wśł, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 60l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60			0,6 0,8	25 26 28	21 22 23	II II I	12	158 46 46 ---	605 175 175 ---	17,8 2,8 6,0 ---	TP-3,82
																250	955	26,6 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 o p ~a				0,63	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L, T. 6 SW RP: LINIE		ZADRZEW OL OL SAMOS OL		60 30 15			28 17	23 15		3 4		10 5 --- 15			
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,66 Gmina Szczecinek (062) = 27,66 Powiat szczecinecki (15) = 27,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												6130 (79)	106.7		
109 a b c				0,19 0,46 1,85	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SW, GI. CZw, ps, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs So 140l, Bk, Ol 100l, Brz 80l, Jw 60l, podszyt.: czm, ol, bez.c na 20%, Info: 20% Lśw		ZADRZEW OL OL ZAKRZEW WB ZAKRZEW WB DRZEW 4 OL 1 GB 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 DB		50 30 80 80 50 50 60 140				28 17	20 14		3 4		5 2 --- 7		
						80/80 BRZ-OL (zg)			80 80 50 50 60 140		0,7	30 30 18 23 31 65	25 24 15 19 25 33	II II III II I I	3 3 4 4 3 2	147 270 26 21 16 26 52 ---	270 50 40 30 50 95 ---	3,3 0,9 1,8 1,1 0,8 0,7 ---	8,6 4,6	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Św 100l, So 74l, podsz.: lsz, św na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 BRZ 1 OL	74 74 100 100		0,8	28 29 33 35	25 26 27 24	II I I II	3 3 3 3	157 120 37 42	155 120 35 40	2,0 1,3 0,2 0,4	BRAK WSK-0,98
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, GI. CZw, ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 80l, Ol 60l, mjs So 140l, Ol, Bk 100l, Brz 80l, Ol.s 60l, podsz.: czm, ol, bez.c, głg na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,8	28	24	II	3	413	1030	12,7 5,1	BRAK WSK-2,50
g				3,57	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	60 10		0,3 0,1	24	18		4		10		
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. CZw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Db.c 70l, podsz.: db, kru, kl, głg, bk na 50%, Info: BIO-T	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	105 115 70		0,9	36 40 26	28 28 23	I I II	3 3 3	193 175 29	110 100 15	0,7 1,0 0,2	BRAK WSK-0,56
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 4 S, GI. CZw, ps, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Db 81l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, Info: BIO-T	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	81 81		0,8	31 30	24 26	II I	3 3	312 58	395 75	4,8 0,7	BRAK WSK-1,27
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, podsz.: bk, db, brz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 GB	19 19 19		1,0	7 8 5	II II III	12				1,0 0,1 1,1 0,9	CP-1,18
k				0,74	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pls/glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd OI 51l, mjs Tp 51l, So 74l, podszyt: gfg, ol, lsz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	74 74		1,0	27 29	26 26	II I	3 3	225 173 ---	195 150 ---	2,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,87
m	2,12				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 56l, podszyt: db, gfg, bk, os na 20%, Info: BIO-T, 10% OI	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 56		0,8	31 28 28	27 25 25	IA I I	3 3 3	176 108 39 ---	375 230 85 ---	7,8 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,12
n			0,45		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L, T. 9 SW														
o	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wb, Db.c, Lp 60l, podszyt: św, gfg, bk, kru, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,33 ha 2-w cz. C bagno 0,16 ha 3-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: bóbr	90/90 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60 60		0,7	26 28 25 25 28	25 26 22 24 24	IA I II I II	13 13 13 13 13	92 82 41 46 31 ---	545 485 245 270 185 ---	12,6 16,7 7,1 4,5 3,2 ---	TP-5,92 AGROT-5,92 ODN-IIP-5,92
p	0,11				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podszyt: os, gfg, db, wb na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	60 45	nat nat	0,6	24 23	22 20	II II	4 4	112 51 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
r				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	60 60				26 23	22 19		3 4	5 1 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,4						6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 s -a -b			0,07 0,28	0,00	RP. LZ (Lz) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	OL	65			27	26		3		1			
	17,36 2,23 2,23 15,13 15,13 17,36 17,36		0,80 0,80 0,80 0,80	5,10 0,14 0,14 4,96 4,96 5,10 5,10	= 23,26 = 2,37 Obr. ew. Jelonek (0108) = 2,37 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 20,89 Obr. ew. Dziki (0112) = 20,89 Gmina Szczecinek (062) = 23,26 Powiat szczecinecki (15) = 23,26 Woj. zachodniopomorskie (32)											5390 (24)	94.9			
110 a b	1,38 2,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk, Db.c, Db, So 50l, Brz, Db 75l, podsz.: bk, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 6l., Info: RbIIIAU-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, mjs Os, Db, Db.c 59l, podsz.: bk, db, czm.p, brz na 30%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	105 75		0,6	41 31	29 26	I I	2 3	183 82 ---	255 115 ---	3,0 2,1 ---	3,7 5,1 3,7	IIIAU-60%-1,38 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,36
						90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	26	IA	12	363	790	18,7 8,6	TP-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 50l, mjs Db.c 35l, Db, Bk 50l, Św 69l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,6	34 30	26 26	IA I	3 3	261 21 ---	3330 270 ---	64,8 3,4 ---	TP-12,75 AGROT-7,65 ODN-ZŁOŻ-7,65
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gs, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Bk 50l, Db.c, Db 78l, Db 110l, podsz.: db, jał, kru, brz na 20%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	38 36	28 26	IA I	3 3	393 34 ---	875 75 ---	14,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,23
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls///gs, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db, Bk, Db.c 50l, Db 105l, podsz.: db, czm.p, bk, db.c na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 6l., Info: bóbr, RbIIIAU-R	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	105 75		0,6	38 34	28 25	I I	3 3	212 43 ---	660 135 ---	8,0 2,5 ---	IIIAU-70%-3,12 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-1,20
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/plz///gc, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 45l, mjs Db.c, Kl, Bk, Db 45l, Db 90l, podsz.: czm.p, bk, db, głg na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	28 27	25 24	IA I	12	310 21 ---	1520 105 ---	35,8 1,8 ---	TP-4,90
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 32l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	32 32 32		0,8	12 15 16	14 17 15	II II I	13	71 44 18 ---	55 35 15 ---	2,4 1,4 1,5 ---	TW-0,79
																133	105	5,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 i ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Db, Db.c, Bk 48l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, bk na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48			1,0	25 25	22 22	IA I	12	283 77 ---	210 55 ---	6,4 2,8 ---	TP-0,74
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Jeleń (0107) = 28,65 Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) = 28,65 Powiat szczecinecki (15) = 28,65 Woj. zachodniopomorskie (32)												8500	170		
111 a b	0,79 4,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db, Św 58l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Jw, Db, Bk 60l, Os, Db.c 75l, podsz.: czm.p, bk, jrj, db, jw na 30%, 1- w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 6l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	58 58 58			0,8	29 27 35	26 24 28	IA I I	12	283 27 37 ---	225 20 30 ---	5,4 0,4 0,5 ---	TP-0,79
						90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75			0,5	37 30	28 27	IA I	3 3	149 72 ---	705 340 ---	12,4 3,6 ---	IIIAU-90%-4,74 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,90
							PODR	8 BK 2 DB.S	6 6			0,4		1 2		11	221	1045	16,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 58l, Db 100l, podsz.: ol, św, kl, gfg, bk na 60%, Info: ruiny po zab.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	58 58 58 58		0,9	28 26 27 28	25 24 23 23	IA I II I	12	144 53 69 96 ---	410 150 195 275 ---	9,9 2,7 3,6 9,9 ---	TP-2,85
d		0,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 60%	BRZ-OL	PRZES	OS	45			28	26		3		3		
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Św 60l	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,4	34 35	27 28	I IA	3 3	101 53 ---	95 50 ---	1,0 0,9 ---	IIAU-70%-0,96 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,80
g				0,52	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	35			17	14		4		1		
h				2,46	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL OL	35 45			15 18	14 19		4 4		20 15 ---		
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 79l, Brz 100l, Ksz, Kl 120l, podsz.: czm, wb, ol, kl na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 20% LMśw, ruiny po zab.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	79 79 50		0,8	34 30 22	27 27 22	I I II	3 3 4	224 123 34 ---	340 185 50 ---	3,6 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Brz 59l, So 70l, pods.: bk, św, czm.p na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	59 59		0,9	33 28	25 25	I IA	3 3	294 144 ---	165 80 ---	5,8 1,9 ---	TP-0,56
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Os 90l, pods.: czm.p, db, bk, brz, św na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,7	28 26	26 23	IA I	12	251 75 ---	180 55 ---	4,4 2,0 ---	TP-0,72
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, OI 50l, Św 69l, Db 78l, pods.: czm.p, os, bk, db na 70%, Info: 20%, BMśw, 10% LMw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	78 78 69		0,5	35 30 29	27 26 25	IA I I	3 3 3	180 22 39 ---	390 50 85 ---	6,5 0,5 1,7 ---	IIIA-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Os, Db.c 69l, Bk 30l, Db 110l, pods.: czm.p, bk, św na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,8	31 28	25 24	I I	3 3	255 57 ---	380 85 ---	7,9 1,1 ---	TP-1,50
n -a -b			0,32 0,26	0,28	RP. Ł (Ł VI) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW	WB			0,1								
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Jeleń (0107) = 20,32 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 20,32 Powiat szczecinecki (15) = 20,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											4543 (36)	88,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Db 76l, Db 90l, podsz.: czm.p, db, bk, jrz na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	76 76 60			0,7	36 31 26	28 27 24	IA I I	3 3 3	258 22 22 ---	1755 150 150 ---	30,3 1,5 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: BRAK WSK-3,45
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 63l, podsz.: db, kl, bk, czm.p na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	63 63			0,9	27 25	23 20	I II	3 3	297 42 ---	640 90 ---	14,7 3,1 ---	TP-2,15
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 58l, mjs Brz 58l, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	58 58			0,5	29 31	25 26	I IA	3 3	155 86 ---	325 180 ---	11,8 4,4 ---	TP-2,10
d				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB					0,1							
f				2,41	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL BRZ	35 12 12				16 0,4 0,3	14	4		12		
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 59l, Ol 110l, podsz.: ol, bk na 10%, Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 BRZ	59 59 40	nat nat		1,0	26 27 16	21 24 17	III I II	3 3 4	118 219 37 ---	120 225 40 ---	2,2 7,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
																374	385	11,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 69l, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, db, db.c, kru na 70%, Info: 20% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	34	28	IA	3	308	1390	27,0 6,0	BRAK WSK-4,51
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 59l, mjs Db 59l, Db 80l, So 100l, podsz.: bk, czm.p, db, brz, os na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	28 25	23 22	IA II	12	273 21 ---	605 45 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,21
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Jeleń (0107) = 21,99 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 21,99 Powiat szczecinecki (15) = 21,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											5715 (12)	121.6		
113 a	0,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	57 57		1,1	27 30	23 25	I IA	3 3	470 86 ---	230 40 ---	8,6 1,0 ---	TP-0,49
b				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	17		0,6 0,1					556 270	9,6 19,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs So, Db, Brz 57l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%, Info: 20% LMśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	57 57		1,0	32 21	25 20	I III	3 4	428 59 ---	160 20 ---	5,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
d	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, Os 71l, Jw, Bk 50l, Bk, Db 90l, podsz.: bk, czm.p, kl, db na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	71		0,9	33	27	IA	3	415	3335	62,7 7,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,82 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: BRAK WSK-4,22
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/plz//plsm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs So 57l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	44 44		0,9	20 21	20 23	II I	12	221 43 ---	185 35 ---	4,9 1,0 ---	TP-0,83
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	20 20 20		1,0	9	8 7 6	I II III	11	25	40	7,2 0,5 ---	TW-1,55
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plz//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Db, Bk 57l, Brz, Db, Bk 90l, podsz.: bk, db, kl, czm.p na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	76 76 90		0,9	31 28 39	27 26 28	IA I I	3 3 2	348 39 39 ---	1385 155 155 ---	23,9 1,6 2,3 ---	IIIA-40%-3,98 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Brz, Md, Os, Bk 60l, Brz 80l, Db, Bk, So 90l, Bk 30l, podsz.: bk, db, czm.p, brz na 40%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	26	IA	12	412	1595	36,8 9,5	TP-3,87
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, brz, bk, os na 80%, OP. Płaty roślinności: pin.pos, wid.jał, trf.spe, Info: BIO-B	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	83 83 60		0,8	38 36 25	28 25 20	IA II II	3 3 3	212 80 42 ---	305 115 60 ---	4,7 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,43
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Os 75l, Bk 55l, So 110l, podsz.: bk, kru, db na 50%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	37	28	IA	3	432	555	9,8 7,6	BRAK WSK-1,29
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Jeleń (0107) = 23,13 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 23,13 Powiat szczecinecki (15) = 23,13 Woj. zachodniopomorskie (32)											8370	173.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Jeleń (05)														
a	4,87				Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gs, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 67l, mjs Jw, Db, Bk 45l, podsz.: bk, os, db, jw na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67			0,7	34 32	28 26	IA I	3 3	261 47 ---	1270 230 ---	25,6 3,1 ---	TP-4,87
b	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Jw, Db, Bk 45l, Jw 65l, podsz.: bk, czm.p, db, jrz na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	30	27	IA	3	349	3980	83,3 7,3	TP-11,40
c	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db 45l, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, czm.p, db, jrz, jw na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	74			0,8	36	28	IA	3	376	2600	46,5 6,7	BRAK WSK-6,92
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 57l, mjs Św, Bk 57l, podsz.: bk, czm.p, św, gb na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57			0,9	26 26 22	23 23 18	IA I II	12	267 59 21 ---	320 70 25 ---	7,8 1,3 0,8 ---	TP-1,19
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4 NE, GI. RDb, pls, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 100l, mjs Db, Bk 50l, podsz.: bk, brz, czm.p na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0	42	28	II	3	383	335	3,1 3,6	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 60l, Db 100l, mjs Brz 75l, Bk 100l, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, db, jw, jrj na 70%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	75		1,0	36	28	IA	3	482	425	7,4 8,4	BRAK WSK-0,88
h	1,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Jw, Bk 46l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, bk, os, lsz na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	46		0,9	26	21	IA	12	302	415	13,4 9,8	TP-1,37
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jw 40l, podsz.: bk, czm.p, jw, kl na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	60		1,1	27	24	IA	12	454	1505	34,8 10,5	TP-3,32
-a			0,69		Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Jeleń (0107) = 31,88 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 31,88 Powiat szczecinecki (15) = 31,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											11175	227.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 E, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Dg, Brz 45l, podsz.: czm, śng.b, bez.c, jw, brz na 90%, Info: BIO-W	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 DB 1 JW	45 45 45 45		0,7	23 28 20 19	20 19 17 17	I IA II I	13	87 48 24 14 ---	65 35 20 10 ---	1,7 1,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 31 N, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Bk 140l, Js, Md, Dg, Gb, Ak 100l, Os, So 70l, Bk, Md, Brz, Ol, Ak, Kl, Db 50l, podsz.: bk, kru, jr, jw, czm na 70%, Info: BIO-W, bóbr, 10% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 OL 2 SO 1 OL	100 100 100 100 140 70		0,8	42 36 39 35 44 25	28 27 26 25 28 21	I II II II II III	3 3 3 3 3 3	122 77 39 39 61 28 ---	670 425 215 215 335 155 ---	8,7 6,8 2,9 2,1 2,7 2,2 ---	BRAK WSK-5,51
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jw 65l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, czm.p, glg, brz na 90%	70/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	28 27	25 24	IA I	3 3	249 21 ---	1150 95 ---	24,1 1,4 ---	BRAK WSK-4,62
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jw 65l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, czm.p, kru, brz na 80%, Info: AZP_27-25/30, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 27	25 24	IA I	3 3	291 26 ---	440 40 ---	9,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,51
																317	480	9,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f ~a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz, Db 105l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, czm.p, db, brz na 40%, 1- w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 10l. Info: RbIIIAU-R RP: DROGI L	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR BK		105 10			0,5 0,3	35 2	27 11	I 3	222 510	6,1 2,7	IIIAU-70%-2,30 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-0,70	
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Dziki (0112) = 14,76 Gmina Szczecinek (062) = 14,76 Powiat szczecinecki (15) = 14,76 Woj. zachodniopomorskie (32)											4380	71.1		
116 a b c	0,83 2,67 1,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: os, czm.p, bk, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp 6l, mjs Md 6l, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 60l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60		0,9 0,9 0,7	28 26	22 22	I II	12 11	257 37 --- 294	215 30 --- 245	5,2 0,5 --- 5,7 6,9	TP-0,83 CW-2,67 BRAK WSK-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: brz, db, czm.p na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	62 62 74		0,9	27 23 32	23 20 25	I II I	3 4 3	167 26 151 ---	465 70 420 ---	10,9 1,1 8,0 ---	TP-2,78
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 17l, pods.: brz, kru, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0		6 6	I I	11 11			11,6 0,5 ---	TW-2,05
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 7l, pods.: czm.p, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		1	I	11				CW-0,69
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, pods.: czm.p, bk, db na 70%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,08 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	27 25	23 22	I II	12 12	305 27 ---	600 55 ---	14,6 0,9 ---	TP-1,96
i	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 60l, Bk 35l, pods.: bk, brz, so, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 14l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	299	1690	41,5 7,3	TP-5,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Bk 55l, podsz.: czm.p, bk, os, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	27 25	23 22	IA I	12	305 27 ---	555 50 ---	14,3 1,0 ---	TP-1,82
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 55l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	6 6 55		0,9		1 1 24	I I 3	11		20	15,3 8,4	CW-2,98
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Dziki (0112) = 23,33 Gmina Szczecinek (062) = 23,33 Powiat szczecinecki (15) = 23,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											4450	117		
117 a	3,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk, Db 39l, podsz.: brz, bk, db na 40%, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	18	17	IA	12	240	845	34,3 9,7	TP-3,52
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 2l, So, Św, Brz 14l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 130l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BK SO	2 14 14 130		1,0		3 2	I II II	11		45	1,1 ---	PIEL-2,59 CP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, pods.: db, kru, bk, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 130		1,0	30 39	25 28	I II	3 2	337 79 ---	485 115 ---	8,4 0,9 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz 64l, mjs Bk, Db.c, Db 64l, pods.: kru, bk na 30%, Info: NEGATYW	70/90 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	64		0,5	27	24	I	3	193	175	3,9 4,3	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św, Db 11l, mjs Bk 11l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,9		3 5	I II	12			21,6 1,2 ---	CP-4,26
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Brz, Św, Db.b 4l	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 130	nat	0,9		1 28	I I	11 2				CW-1,71
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 70l, Św, Brz, Db 50l, Db 105l, pods.: brz, db, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 130		1,1	36 42	27 29	I I	2 2	414 88 ---	1640 350 ---	19,7 3,0 ---	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Db.c 57l, mjs Św 80l, pods.: bk, jr, św, db, kru na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 80		0,9	27 34	24 26	IA I	12	246 107 ---	380 165 ---	9,3 2,8 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b 4l, mjs Brz, Św 4l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 4 130		0,9		1 28	I II	11 2			50	PIEL-2,23
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Św 7l, podsz.: brz, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	7 7		0,9		2 1	I II	11				CW-1,72 POPR-0,18
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Bk, Db, Db.c 45l, podsz.: bk, brz, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	3	308	355	8,0 7,0	TP-1,15
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,84 Gmina Szczecinek (062) = 27,84 Powiat szczecinecki (15) = 27,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												4680	114.2	
118 a	5,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	55 55 74		0,8	26 23 32	23 21 29	IA II IA	12	187 53 37 ---	1060 300 210 ---	27,3 5,7 3,7 ---	TP-5,67 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 5l, Info: 20% Lśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 ŚW		5 5 5			1,0		1 1 1	I II II	11				CW-0,99
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 90l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 40% Lśw	90/90 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW 4 SO 2 BRZ 4 OL		90 90 70		0,2	40 38 28	27 25 24	I II II	2 3 3	34 10 34 ---	40 10 40 ---	0,6 0,1 0,5 ---	1,2 1,0	IIAU-80%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,70
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 37l, podsz.: brz, os, bk, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		37 37 37		0,9	16 16 14	15 15 15	I I II	12	160 18 13 ---	560 65 45 ---	26,2 5,0 1,6 ---	32,8 9,4	TP-3,50
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md, Db 30l, podsz.: kru, brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępą 0,35 ha So,Brz 60l., Info: 10% Lśw, 20% Bśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,0	14 13	14 15	IA I	12	193 20 ---	990 105 ---	61,1 4,7 ---	65,8 12,8	TW-5,13
							PRZES SO BRZ		60 60				32 26	25 24	3 3		40 10 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 14l, podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l, Db,Bk 80l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14		1,0		5 6 8	I II I	12			12,2 0,7 2,8 --- 15,7 6,4	CP-2,44
h		3,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			36	26		2		35		ODN-ZRB-3,67 PIEL-3,67
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 5l, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ	5 5 45 45		0,9	20 16	18 17	I II	11 3 4		5 3 --- 8	CW-3,65	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os, Św 45l, podsz.: bk, kru, brz, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	26 20	20 19	IA II	12	264 24 ---	180 15 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,69
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,52		RP: LINIE														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,70 Gmina Szczecinek (062) = 27,70 Powiat szczecinecki (15) = 27,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												3777	158,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Bk 58l, Db 80l, podsz.: bez.k, lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,9	25 28 26	21 21 18	II II II	12	192 21 27 ---	280 30 40 ---	8,6 0,5 1,5 ---	TP-1,45
b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 74l, So 100l, podsz.: kru, ol, bk, db na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,19 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. N bagno 0,10 ha 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 5-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 6-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s 9l. 7-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 8-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 9-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 9l. 10-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 9l., Info: 20% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL	74 74 74 58		0,6	32 35 32 25	25 28 24 22	I IA II II	3 3 3 3	125 53 24 19 ---	960 405 185 145 ---	10,5 7,2 2,4 2,6 ---	IIIB-40%-7,66 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-2,99
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Św 58l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	25	IA	12	396	315	7,5 9,5	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., pjd Św 100l, mjs Bk, Db, Brz 80l, Św 50l, pods.: bk, czm.p, św, kru, db na 40%, 1-w cz. N bagnio 0,14 ha 2-w cz. NE gnia 0,35 ha 3-w cz. E gnia 0,35 ha 4-w cz. SE gnia 0,35 ha 5-w cz. SW gnia 0,35 ha 6-w cz. C gnia 0,35 ha 7-w cz. W gnia 0,45 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	100		0,5	39	28	I	2	217	1185	15,2 2,8	ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-2,20
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Db, Os, Md 60l, Św 90l, Db 130l, pods.: bk, św, czm.p, db na 50%, Info: 15% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	28 26	25 24	IA I	12	326 59 ---	940 170 ---	21,8 2,8 ---	TP-2,89
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, Bk 40l, pods.: kru, brz, db na 10%, Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,0	12 13 13	12 13 11	I II I	12	127 15 10 ---	380 45 30 ---	27,0 2,2 4,0 ---	TW-3,01
h	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db.c 60l, Bk, Db, Ol 74l, So 100l, pods.: kru, db, bk, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. NW bagnio 0,15 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	36 30	28 26	IA I	3 3	297 56 ---	1680 315 ---	30,0 3,5 ---	BRAK WSK-5,66
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119																				
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,61 Gmina Szczecinek (062) = 27,61 Powiat szczeciński (15) = 27,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7113	147,3		
120					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 74l, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, jw, kru na 80%, 1-w cz. C bagn0 0,15 ha 2-w cz. SE bagn0 0,15 ha	90/90 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	74 74 74		0,9	37 30 28	28 26 24	IA I II	3 3 3	213 129 39 ---	590 355 110 ---	10,5 3,9 1,4 ---	IIIB-50%-2,76 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50	
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ol, Bk, Md, Db.c 55l, Db 90l, podsz.: kru, js, db, bk, św na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 DB	55 55 55 55 70		0,6	26 25 26 26 34	19 22 I I 23	II I I II	12 3 21 21 2	80 37 21 80 5 ---	295 135 80 80 5 ---	9,9 2,7 2,9 2,9 0,2 ---	TP-3,71	
c		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: brz, wb na 50%	BK-DB														
d	1,90				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Tp, Os 60l, Db 70l, podsz.: bez.c, bk, ol, kru, brz na 50%, Info: 10% Lw, 20% LMśw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	70 70 60 50		0,8	37 30 29 22	27 25 24 18	IA I II II	3 3 3 4	193 26 99 21 ---	365 50 190 40 ---	7,0 0,6 3,2 0,9 ---	TP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f				0,66	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, żuraw, kumak		ZADRZEW	OL BRZ OL	40 60 60			19 28 27	17 20 20		4 3 3		5 6 12 ---		
g	3,29				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Db 40l, Bk, Db 61l, podsz.: czm.p, db, bk, lsz, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	61 61 20		0,7	25 28 11	23 23 12	I I I	3 3 4	167 26 16 ---	550 85 55 ---	8,9 2,1 3,9 ---	IIA-60%-3,29 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 ---
h	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 74l, mjs Bk, Brz 50l, Os, Bk, Md, Ol 74l, podsz.: kru, jr, bk, brz, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,9	35 30	27 26	IA I	3 3	387 34 ---	4225 370 ---	75,5 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,65 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 Działka nr 2: BRAK WSK-5,27
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,12 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.S OL BRZ	5 5 5 60 60		1,0		1 1 1	I II III	11 3 3		10 3 ---		CW-1,42
j				0,33	Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) RP. R (R IVB), S. Lśw (ś) z1	BK-DB													AGROT-0,33 ODN-POR-0,33
k				0,58	RP. Ł (Ł V)														
l				0,12	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
m				0,34	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 n o p r s t -a -b -c				6,90 0,15 0,03 0,24 0,03 0,02 0,11 0,50 0,03	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI), S. Lśw (ś) z1 RP. Ł (Ł V) RP. LZR-R (Lzr-R IVB) RP. Ł (Ł V) RP. LZR-R (Lzr-R IVB) RP. PIASKI (N), S. Lśw (ś) z1 Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) RP: DROGI L	BK-DB BK-DB													AGROT-6,90 ODN-POR-6,90 AGROT-0,02 ZAL-NIEU-0,02
	24,00 1,90 1,90 22,10 22,10 24,00 24,00	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,64 0,03 0,03 0,61 0,61 0,64 0,64	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40	= 34,56 = 11,33 Obr. ew. Jelonek (0108) = 11,33 Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) = 23,23 Obr. ew. Dziki (0112) = 23,23 Gmina Szczecinek (062) = 34,56 Powiat szczecinecki (15) = 34,56 Woj. zachodniopomorskie (32)											7593 (23)	140.6		
120A a	0,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 30l, mjs Db, Ol 30l, pods.: czm.p, brz, db, db.c na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEWE	BRZ	30		1,0	13	14	II	12	152	65	3,1 7,0	TW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz 90l, podsz.: kru, ol, db na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 60		1,1	36 27	26 22	II II	3 3	313 180 ---	165 95 ---	1,8 1,6 ---	BRAK WSK-0,53
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Wb, Brz 40l, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,0	36 30	26 25	IA I	3 3	433 36 ---	70 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
d	1,71				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, Os, Brz, Ol 74l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, brz na 90%, 1-w cz. S bagny 0,25 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 25l. 3-w cz. N kępa 0,26 ha Św 10l.	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55		0,5	27 29	23 23	I IA	3 3	144 21 ---	245 35 ---	4,8 0,9 ---	TP-1,71 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 74l, podsz.: czm.p, kru, kl, bk na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55 55		0,9	28 30 25 25 26 28	24 25 18 23 20 22	IA I II I II I	12 4 3 4	112 102 21 27 21 43 ---	210 195 40 50 40 80 ---	5,4 4,7 1,8 1,0 1,3 3,2 ---	TP-1,89
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk, db, wb na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	69 69 55		0,8	24 36 24	25 26 21	I IA II	4 3 4	130 68 63 ---	120 65 60 ---	1,6 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,94
																326 615	17,4 9,2		
																261 245	3,9 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A																			
h	0,16				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Db, Os 40l, podszt.: wb, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69		0,5	26 32	22 22	II I	3 3	136 21 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 35l, Os, Kl, Brz, Db.c, Db 50l, Bk, Db 69l, So 100l, So 125l, podszt.: jr, kru, bk, brz, db na 90%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,8	35 30	28 26	IA I	3 3	308 57 ---	1300 240 ---	25,3 3,1 ---	TP-4,22
j	5,89				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dzikie (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk 50l, Db, Os, Bk, Św, Ol, Md 74l, podszt.: czm.p, kru, bk, db, brz na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	74 74 60		0,8	35 31 29	27 26 26	IA I IA	3 3 3	264 62 28 ---	1555 365 165 ---	27,8 4,0 3,8 ---	BRAK WSK-5,89
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pls//glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, Db 60l, podszt.: czm.p, kru, bk, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 MD 2 DB	27 27 27 27 45		1,0	13 10 17 18	12 9 10 15	IA II II I II	12 12 12 12	51 5 15 36 ---	75 5 20 50 ---	5,5 2,5 0,9 1,5 2,3 ---	TW-1,44
~a			0,15		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dzikie (0112) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A																			
	17,38 11,87 11,87 4,38 1,13 5,51 17,38 17,38		0,30 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,30 0,30		= 17,68 = 12,02 Obr. ew. Dziki (0112) = 12,02 Gmina Szczecinek (062) = 4,53 Obr. ew. Borne (0088) = 1,13 Obr. ew. Jelonek (0108) = 5,66 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,68 Powiat szczecinecki (15) = 17,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												5340	112	
121					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 26l, podsz.: os, brz, kru na 20%, Info: AZP_27-25/18, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	26 26 60		0,7	13 12 27	12 13 24	IA I I	12	66 15 66 ---	75 15 75 ---	5,9 0,9 1,2 ---	TW-1,10
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Brz, Db 40l, Os 50l, podsz.: bk, kru, db, czm.p na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69		0,8	35 29	24 21	I II	3 3	193 94 ---	35 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
c	0,18				Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	69 69 40		0,4	26 32 15	18 20 14	III II III	3 3 4	57 10 10 ---	10 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl 69l, Brz 90l, Św, So, Db 110l, podsz.: bk, db.c, brz, db, kru na 60%, Info: 30% LMśw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69		0,8	35 29	27 26	IA I	3 3	235 115 ---	500 245 ---	9,7 3,1 ---	TP-2,13
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os 80l, Db, Brz, Bk, Św 100l, So 150l, podsz.: brz, bk, ol, db.c, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 18l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 18l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 18l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 18l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 18l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 18l.	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 75		0,2	44 32	27 26	II I	2 3	67 10 ---	250 40 ---	2,0 0,4 ---	IIIBU-80%-3,76 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-1,95 CP-1,45
g				0,71	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	30		0,3	10	9		4		2		
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, Brz, Ol 23l, podsz.: brz, wb, bk na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	23 23		1,0		7 11	II IA	12	50	30	3,4 ---	CP-0,38 TW-0,26
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Os 74l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, wz, św na 70%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	74 74 55 90		1,0	28 27 24 34	23 23 20 25	III II III II	3 3 4 3	219 115 15 28 56 30 39 ---	115 15 28 30 20 ---	1,6 0,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
																342	180	2,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl 50l, Db.c, Bk 60l, Db, Ol 74l, podsz.: lsz, db.c, św, bk na 70%	90/90 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,0	37 30	27 26	IA I	3 3	432 39	250 25	4,5 0,2	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Brz, Bk, Db, Kl, Os 69l, So 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk na 60%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	35	28	IA	3	433	760	14,8 8,4	TP-1,76
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Os, Db, Db.c 69l, Db, So 110l, podsz.: bk, czm.p, os, db.c na 80%	80/80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 SO	69 69		0,7	27 33	24 26	I IA	3 3	146 109	250 185	3,2 3,6	IIA-40%-1,70 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//uik, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Md, Db.c, Brz 23l, podsz.: brz, db, kru na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	23 23 23		1,0		8 8 7	III II III	12		5	0,8 0,1 0,9 1,8	CP-0,50
n	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, plz//pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 75l, podsz.: db, brz, db.c, bk, so na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: 20% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	75 100 100		0,2	31 36 39	26 24 28	I III I	3 3 3	34 19 34	175 100 175	1,9 1,5 2,3	IIAU-80%-5,15 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-4,00
							PODR	8 BK 2 DB.S	10 10		0,8		2 1		12		87 450	5,7 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ptz//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Md 23l, Db, Jb 40l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 SO	23 23 23		1,0	7 9	8 8 9	II II I	12	30 25 ---	25 20 ---	5,0 2,3 ---	CP-0,78
p	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ptz/pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Kl 60l, Wz, Ol 75l, So, Db, Bk, Św 100l, podsz.: kl, lsz, db.c, bk, św na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	75 75 60		0,3	32 42 33	27 27 27	I I I	3 3 3	53 48 14 ---	105 95 30 ---	1,1 1,9 0,5 ---	IIAU-80%-2,02 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,50
r	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//uik, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, Db, Bk, Ol 50l, Bk, Db 75l, So 110l, podsz.: bk, db.c, czm.p, lsz, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 14l. 2-w cz. E gnia 0,39 ha 3-w cz. N gnia 0,27 ha 4-w cz. NW gnia 0,31 ha 5-w cz. SW gnia 0,14 ha 6-w cz. S gnia 0,37 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,4	36 31	26 25	I I	3 3	120 29 ---	465 110 ---	8,6 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48
s	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//uik, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 5l, podsz.: os, db.c, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,So 75l. Os 50l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So 75l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO BRZ DB OS	5 5 5 75 75 75 50		0,9	1 35 29 36 26	1 23 24 22 19	I III II	11	20 25 8 3 ---	56	2,5	CW-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 t	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls///uik, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, podsz.: db, bk, czm.p na 10%	80/80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	25 25		1,0	10 11	9 11	I IA	22	41 61 ---	60 90 ---	11,9 7,8 ---	TW-1,45
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,01		Obr. ew. Jelonek (0108) RP: LINIE														
	29,70 28,43 1,27 29,70 29,70 29,70		0,97 0,96 0,01 0,97 0,97 0,97	0,71 0,71	= 31,38 = 30,10 Obr. ew. Borne (0088) = 1,28 Obr. ew. Jelonek (0108) = 31,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,38 Powiat szczecinecki (15) = 31,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											4454 (2)	103,5		
122 a	0,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jelonek (0108) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	13 11	11 11	I II	12	102 25 ---	75 20 ---	6,8 1,0 ---	TW-0,75
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 26l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	13	11	I	12	112	35	3,1 10,0	TW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	40 40 70			18 16 25	14 14 19		4 4 3		1 1 1 ---		
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 30l, Os, So, Brz 55l, podsz.: wb, os, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Os 60l. Brz 70l., Info: AZP_27-25/22, W3	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	43 43	nat nat	0,6	24 25	18 19	II III	12	96 24 ---	95 25 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 43l, So, Db 55l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, Info: AZP_27-25/22, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	27 24	21 22	IA I	12	254 24 ---	325 30 ---	11,4 0,9 ---	TP-1,27
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, db, lsz na 30%, Info: AZP_27-25/22, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	79 79 60		0,9	38 34 27	26 25 23	I II I	3 3 3	224 56 56 ---	245 60 60 ---	4,3 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,10
h	0,82				Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk, Db.c 50l, Gr 74l, So 110l, podsz.: św, kru, ol, brz, wb na 50%, Info: BIO-B, 20% Lśw, AZP_27-25/21, W3	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ	60 74 74 74	nat nat nat	0,8	27 30 37 30	21 23 27 25	III III IA I	3 3 3 3	128 59 80 32 ---	105 50 65 25 ---	1,9 0,7 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
																299	245	4,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, psm//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.c 50l, Brz, Db, Os, Św, Bk 74l, podsz.: czm.p, bk, db.c, św, kl na 70%, Info: AZP_27-25/21, W3	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		74		0,9	36	27	IA	3	432	490	8,7 7,7	IIIA-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, psm//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Św, Db.c 50l, Brz, Db, Os, Św, Bk 74l, podsz.: czm.p, bk, db.c, św, kl na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		74		0,9	36	27	IA	3	432	1540	27,5 7,7	IIIA-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs So, Św 43l, Os 55l, podsz.: czm.p, bk, kru na 60%, Info: AZP_27-25/22, W3	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	26 26	22 23	IA I	12	321 21 ---	635 40 ---	16,4 0,8 ---	TP-1,98	
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs So, Św 43l, Os 55l, podsz.: czm.p, bk, kru na 60%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	26 26	22 23	IA I	12	321 21 ---	455 30 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,41	
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 74l, So, Os 60l, podsz.: bk, kru, db.c, czm.p na 70%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	74 74 110		0,9	35 31 42	27 24 29	IA II I	3 3 2	342 28 39 ---	675 55 75 ---	12,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,98	
n				1,13	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 o p r s t w	1,64		0,09		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	12 12 30	nat		1,0		9 4 11	II I I	11		10	15	3,3 1,2 2,0 --- 6,5 4,0	CP-1,64
	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Bk, Db, Db.c, Brz 60l, Db 110l, podsz.: św, db, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: BIO-B	90/90 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	110			1,0	38	25	II	3	383	225	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59	
	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, psm//uik, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Brz, Os 22l, podsz.: brz, bk, db, db.c na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22			0,9	9	9 8 7 10	I II III I	12	46	30	4,0 0,1 1,0 --- 5,1 7,8	TW-0,65	
				0,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	30			0,8	14	12		4		2			
	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, płz/pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Md, So, Św 23l, podsz.: św, lsz, db.c, db na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	23 23			1,0	7	7 7	III II	11	5		0,2 --- 0,2 0,6	CP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 x	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//uik, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Brz, Os, Db, Św, KI 60l, Os, Db.c, So, Św, Bk 80l, Db, Db.c, Brz, Bk 110l, podsz.: kru, db, bk, św na 50%	90/90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO	110 80 80 140		1,0	37 34 30 47	27 24 25 27	II II II II	2 3 3 3	195 113 31 38 ---	690 400 110 135 ---	7,5 7,8 0,9 1,1 ---	IIIB-50%-3,54 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
y	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, plż/pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Os 60l, So 75l, So 110l, Db, Db.c 90l, podsz.: bk, lsz, os, brz na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75		0,2	30 38	25 24	I II	3 3	63 10 ---	95 15 ---	1,0 0,3 ---	IIAU-80%-1,49 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,20
z	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//uik, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, bk, brz, jał na 10%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	12 11 11	11 8 9 13	IA II I I	12	91 15 15 ---	570 95 95 ---	50,2 18,8 5,3 ---	TW-6,26
ax	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls//uik, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 65l. Os 50l., Info: 30% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3 3		1,0				11				PIEL-3,29
							PRZES	SO BRZ OS	65 65 50			28 26 26	22 22 23	I II II I I	3 3 3	7 2 2 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 bx	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls///uik, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 80l, So, Bk, Db 100l, podsz.: db, bk, kru, os na 30%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 DB	65 65 80		0,7	28 28 39	25 26 24	I II II	3 3 3	172 36 52 ---	510 105 155 ---	7,3 1,4 3,0 ---	IIA-40%-2,96 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
cx	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 30l, Bk, Db.c, Db, Os 50l, Bk, Db, Os, OI 80l, podsz.: bk, czm.p, brz, os, lsz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 60 110		0,9	35 26 40	25 23 28	I I I	3 3 2	224 56 84 ---	1360 340 510 ---	23,4 5,7 5,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: BRAK WSK-4,83
dx	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls///uik, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, So, Db 100l, podsz.: bk, os na 10%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	65 65 65		0,5	28 30 28	24 24 25	I I II	3 3 3	135 19 19 ---	235 35 35 ---	3,4 0,7 0,4 ---	IIAU-95%-1,75 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,05
~a			1,00		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Jelonek (0108) RP: DROGI L														
~c			0,27		Obr. ew. Borne (0088) RP: LINIE														
~d			0,18		Obr. ew. Jelonek (0108) RP: L ENERG														
~f			0,17		Obr. ew. Borne (0088) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	43,88 39,48 4,40 43,88 43,88 43,88		1,80 1,53 0,27 1,80 1,80 1,80	2,32 1,98 0,34 2,32 2,32 2,32	= 48,00 = 42,99 Obr. ew. Borne (0088) = 5,01 Obr. ew. Jelonek (0108) = 48,00 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 48,00 Powiat szczecinecki (15) = 48,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												10986 (5)	273.7	
123					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gr 45l, Bk 60l, Db, Bk 90l, podsz.: czm.p, db, głg, bk, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: BIO-W, 20% BMW	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90			0,9	40 32	28 25	I II	3 3	350 27 ---	530 40 ---	7,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,51
b				4,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ BRZ SO	70 40 80					32 18 33	22 15 21	3 4 3	8 3 2 ---	13		
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 60l, mjs Db.c 60l, So 110l, podsz.: czm.p, bk, kru na 60%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	74 74			0,9	30 36	26 27	I IA	3 3	252 84 ---	290 95 ---	3,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,15
d				2,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40				19	17	4	1			
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, Info: BIO-T, teren niedostępny, PMMD	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			0,9	34	27	IA	3	433	420	8,2 8,5	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 74l, mjs Ol, Brz 50l, So 90l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, jał na 80%, Info: 20% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	48	28	IA	3	320	725	13,0 5,7	BRAK WSK-2,27
h	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, mjs Brz, Db.c, Bk 45l, Db, Os, Bk 74l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	74		0,8	36	27	IA	3	376	3500	62,5 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: BRAK WSK-4,65
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 24l, So, Brz 36l, podsz.: brz, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8 8	9 10	I III	12	97 10 ---	150 15 ---	16,0 1,0 ---	TW-1,55
j				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40		0,1	19	17		4		1		
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: LINIE														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	7,45 7,45 7,45 7,45 7,45	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Borne (0088) = 24,88 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,88 Powiat szczecinecki (15) = 24,88 Woj. zachodniopomorskie (32)												5765 (15)	113,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a				0,53	RP. Ł (Ł VI)														
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 85l, mjs Bk, Brz, Db.c 60l, Kl, Bk, Db.c 45l, Os 85l, pods.: czm.p, db, jr, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 8l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,6	37 32	28 27	I I	2 3	198 43	785 170	12,5 1,4	III AU-75%-3,97 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,21
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Db.c 64l, So 90l, pods.: czm.p, bk, db, kru na 50%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	26	IA	3	417	740	15,8 8,9	TP-1,77
d				3,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	70 70 40				28 32 18	24 20 16		3 3 4	12 3 3		
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Brz 50l, Os, Db.c, Bk 60l, Os 85l, pods.: czm.p, db, jr, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 3l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	39 31	29 27	IA I	3 3	260 24	630 60	9,5 0,5	III AU-50%-2,43 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-0,69
g				2,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	90				37	27		2	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs OI, Św, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, bk, gfg, lsz na 60%, 1-w cz. N remiza 0,44 ha Śl.t,Ksz 46l. Śl.t,Czr.p,Jb,Jrz 8l., Info: 10% OI, 20% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	79 79 79			0,8	37 31 35	28 25 24	IA II II	2 3 3	191 90 56 ---	650 305 190 ---	10,7 2,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,41
i	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.c 45l, Db, Św, Bk 60l, Brz 79l, So 110l, podsz.: czm.p, bk, db, czm, lsz na 60%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79			0,9	35	26	I	3	376	4495	78,7 6,6	BRAK WSK-11,96
j				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO ŚW DB LP	70 80 110 110 110				32 34 55 50 48	24 26 28 21 19		3 3 3 3 3	12 5 7 9 3 ---	36		
k			0,19		RP: ROWY															
-a			0,50		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
-c			0,29		RP: L ENERG		ZAKRZEW	WB				0,1								
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21	= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Borne (0088) = 31,94 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,94 Powiat szczecinecki (15) = 31,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												8025 (84)	134,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Bk, Db, Db.c 40l, Os, Bk, Db.c 64l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.c na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	29 24	25 22	IA II	3 4	334 26 ---	1090 85 ---	23,3 1,2 ---	TP-3,27
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Db.c 16l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		7	IA	12			10,0 9,1	CP-1,10
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 74l, mjs Bk, Jw, Db 45l, So, Św 65l, Db, Os, Św 74l, Lp, So 110l, podsz.: bk, czm.p, db, db.c, kl na 70%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	37 31	28 26	IA I	2 3	297 62 ---	2015 420 ---	36,0 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 Działka nr 2: BRAK WSK-1,47
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c 56l, Db 90l, podsz.: bk, os, db, jrz na 30%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	23 18	20 18	I III	12	283 16 ---	340 20 ---	9,1 0,3 ---	TP-1,21
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 19l, Ol 30l, podsz.: czm.p, św, db, bez.k na 30%, Info: 30% LMśw, bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19		1,0		8 7 9 10	IA I I I	22			12,9 0,6 2,7 ---	TW-2,37
																			16,2 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. pods.: wb, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: bóbr	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO BRZ BRZ	70 110 40 25			26 29 14 7	21 22 12 9	3 3 4 4		2 5 3 1 ---			
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 77I, Bk, Św, Os 50I, pods.: czm.p, bk, db, kru na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	38 34	26 26	I I	2 3	286 56 ---	295 60 ---	5,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
i	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 77I, mjs Bk, Św, Jw, Os 50I, Db.c 77I, Db. Św, Md, So 100I, pods.: czm.p, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	38 34	26 26	I I	2 3	286 56 ---	2630 515 ---	47,5 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,88 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 Działka nr 2: BRAK WSK-4,31
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45I, pods.: św, kru, czm.p, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 60 45 45 80		0,8	26 32 26 17 23 32	20 24 20 17 18 23	II II I II III II	3 3 3 4 4 3	80 27 27 32 21 27 ---	80 25 25 30 20 25 ---	1,3 0,4 0,7 0,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,44		RP: L ENERG														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Borne (0088) = 28,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,43 Powiat szczecinecki (15) = 28,43 Woj. zachodniopomorskie (32)											7696	163,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Db, Os, Św 56l, So 74l, Db 90l, podsz.: czm.p, bk, brz, jr, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,9	22 20	20 19	I II	12	251 48 ---	485 95 ---	12,9 1,7 ---	TP-1,93
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Os, Db 74l, So 90l, podsz.: czm.p, bk, jr, db na 70%, Info: 10% BMb	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	34 29	27 26	IA I	2 3	320 50 ---	1720 270 ---	30,7 3,0 ---	IIIA-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Św, Db, Jw 55l, podsz.: bk, db, gfg, jw, gb na 80%, 1-w cz. C luka 0,35 ha, Info: 40% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,7	27	25	IA	12	299	965	24,8 7,7	TP-3,23 AGROT-3,23 ODN-IIP-3,23
d				1,80	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			27 27	18 19		3 3	3 1 ---	4		
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Gb 40l, Db, Bk, Gb 60l, So 100l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Gb 60l., Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	74 74 60		0,7	43 32 27	29 27 25	IA I I	2 3 3	224 22 45 ---	1005 100 200 ---	18,0 1,1 3,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, plk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Db, Db.c, Brz, Bk 60l, Db, Brz 100l, podszt.: gb, db, bk, db.c, czm na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 74			0,6	38 32	28 26	IA I	3 3	213 39 ---	985 180 ---	17,6 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: BRAK WSK-2,08 BRAK WSK-3,54			
h	3,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Gb, Db.c, So, Bk, Db 70l, Md, Św 95l, Db 120l, podszt.: czm.p, db, jrj na 50%, Info: 15% LMśw		90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	45 95 60			0,3 0,7	13 41 24	13 28 19	I I II	3 2 4	269 17 ---	950 60 ---	13,1 2,2 ---				
~a			0,45			RP: DROGI L																
~b			0,27			RP: LINIE																
~c			0,47			RP: L ENERG																
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Borne (0088) = 26,19 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,19 Powiat szczecinecki (15) = 26,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												7015 (4)	130,5				
127 a	0,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OS	74 60			0,9	38 31	26 26	I I	3 3	291 84 ---	235 65 ---	4,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,80			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 90l, Db, Brz, Św 74l, Bk, Kl, Db 60l, podszt.: bk, czm, św na 60%											375 300	5,5 6,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
b	0,76				Obr. ew. Jeleń (0107) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	40	26	I	3	392	300	4,1 5,4	BRAK WSK-0,76
c	5,41				Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db 90l, Db, Św, Bk, Md 74l, Os, Bk, Kl, Db 60l, podsz.: bk, czm, św na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74			0,9	38 35	26 26	I I	3 3	325 34 ---	1760 185 ---	33,3 2,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 6,5 Działka nr 2: BRAK WSK-0,90
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs So 80l, Db, Św, Os 60l, podsz.: czm, św, jrz na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	30	23	I	12	308	645	15,8 7,5	TP-2,10
f				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB SO	45 45 75					19 15 32	16 12 26	I I 3	4 4 3	2 1 1 ---	4	
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db, Św, Md 105l, Os 75l, Bk, Db, Brz, Św, Os 60l, Bk, Db 45l, podsz.: czm, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 10l., Info: RbIIIAU-R	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	105			0,7	37	27	I	3	308	1425	17,1 3,7	IIIAU-75%-4,63 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Db 105l, Md, Bk, Św 75l, Bk, Brz, Db, Os, Św 60l, Św 45l, podsz.: czm, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 5l., Info: RbIIIAU-R	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		105 5			0,7 0,3	37 27 1	27 I 3	3 12	308 1155	13,9 3,7	IIIAU-75%-3,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CW-1,12	
i				3,54	Obr. ew. Krażki (0089) RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW DB		80				40 23		3		4		
j			0,17		RP: DROGI L, T. 3 S		ZADRZEW DG LP		40 40				20 30	12 10	4 4		1 1 2		
k			0,74		RP: L-CTWO, T. 3 SW, Info: l-ctwo KRAĞI		ZADRZEW DG GB		40 55				20 22	14 14	4 4		1 1 2		
l				0,28	RP. BAGNO (N), Info: zbiornik wody		ZAKRZEW LSZ				0,2								
m				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW DG LP JB		70 70 40				45 45 30	22 22 7	3 3 3		3 3 1 7		
n				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW LP BRZ		70 50				46 26	20 20	3 3		8 1 9		
~a			0,34		Obr. ew. Borne (0088) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 -b			0,19		RP: LINIE														
	17,45 0,76 16,69 17,45 17,45 17,45		1,44 0,91 0,53 1,44 1,44 1,44	5,59 4,42 1,17 5,59 5,59 5,59	= 24,48 = 5,33 Obr. ew. Kragi (0089) = 0,76 Obr. ew. Jeleń (0107) = 18,39 Obr. ew. Borne (0088) = 24,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,48 Powiat szczecinecki (15) = 24,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												5770 [2] (26)	91.7	
128 a	2,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Ak, Bk 29l, podsz.: lsz, czm, db, św, bez.c na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	29 29 29		0,9	15 14 17	13 15 16	IA I II	12	104 49 18 ---	280 130 50 ---	18,3 6,3 2,2 ---	TW-2,68	
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRK, ic, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Db.c, Ak 35l, Os, Brz, Św, Db.c, Ol.s 25l, podsz.: czm, lsz, kl, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Kl 55l. So 80l. Db 100l., Info: 25% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 DB 2 AK 1 LP	25 25 25 25		0,9	12 8 14 12	11 9 12 11	II II II II	12	18 12 24 6 ---	60 40 80 20 ---	6,2 4,7 ---	TW-3,36	
							PRZES OS BRZ KL DB SO	50 50 70 70 70			30 29 37 38 36	22 20 23 24 23	3 3 3 3 3		40 15 5 5 3 ---	68	10,0		
							PRZES KL LP AK SO DB	55 55 55 80 100			30 28 25 47 56	22 20 22 23 22	3 3 3 3 3		10 5 5 2 3 ---	25	3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 W, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Ak, Md 13l, podszyt: brz, db, czm, bk, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Db 60l., Info: 5% Lśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		13 13		0,9		4 2	I II	11			3,2 --- 3,2 4,5	CP-0,71
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ak, Lp, Bk 25l, mjs Kl 40l, Ol, Św, Md, So, Db.c, Ol.s, Js, Os, Kl 25l, podszyt: czm, Isz, kl, db.c, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 55l. Jw,Db 80l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 DB 3 JW 1 LP 1 AK		25 25 35 35 40		0,9	13 10 16 16 23	12 10 15 14 18	I II I I I	12	24 6 37 12 24 --- 103	115 30 175 55 115 --- 490	7,9 4,3 19,2 6,2 3,6 --- 41,2 8,7	TW-4,73
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48				= 11,48 = 11,48 Obr. ew. Borne (0088) = 11,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 11,48 Powiat szczecinecki (15) = 11,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											1297	82.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Md, Kl 100l, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: brz, bk, jr, czm, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b 10l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 10l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	100 10 10			0,5 0,4	38 2 2	27 I 11	3 3	217	725	9,3 2,8	IIIAU-95%-3,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,43	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 62l, Bk 40l, podsz.: bk, jr, lsz, czm.p, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO	62			0,7	27	25 IA	3	317	535	11,8 7,0	TP-1,68	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Md, Kl 100l, Bk, Db, Brz 60l, Kl 50l, podsz.: brz, bk, jr, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,37 ha 2-w cz. NE gnia 0,39 ha 3-w cz. C gnia 0,25 ha 4-w cz. SE gnia 0,42 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO	100			0,6	39	27 I	3	260	775	10,0 3,4	ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43	
d	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 24 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 120l, Bk, Os, Db, Św, Brz 90l, Db, Bk, Brz, Kl 50l, podsz.: bk, czm.p, brz, db, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz, Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 30l., Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 OL	120 120 120 90 50			0,9	48 44 54 37 23	28 26 28 25 19	II III II II III	3 3 3 3 4	186 74 43 43 25 ---	2695 1070 625 625 360 ---	25,0 14,8 6,1 6,8 8,4 ---	BRAK WSK-14,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 50l, podsz.: św, brz, bk, czm.p, db na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	25 25 23 24	21 21 20 20	IA I I I	12	159 43 43 34 ---	115 30 30 25 ---	3,3 0,7 1,0 1,1 ---	TP-0,71
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Md 95l, Brz, Db 40l, podsz.: bk, db, jał, brz, kru na 30%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 120		0,9	35 45	28 28	I II	3 3	277 100 ---	295 105 ---	4,1 1,0 ---	IB-70%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Md 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3		1,0			I II II	11			1,1 ---	CW-3,53
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 31l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 7l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 7l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 7l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,7	16	14	IA	12	165	445	26,0 9,6	TW-2,70
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	30,48		0,56		= 31,04												8510	130.5	
	30,48		0,56		= 31,04 Obr. ew. Dziki (0112)														
	30,48		0,56		= 31,04 Gmina Szczecinek (062)														
	30,48		0,56		= 31,04 Powiat szczecinecki (15)														
	30,48		0,56		= 31,04 Woj. zachodniopomorskie (32)														
130					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 7l, mjs Gb 7l, podsz.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,26 ha So,Brz 55l. 2-w cz. W kępą 0,18 ha So 55l. 3-w cz. S kępą 0,26 ha So,Brz,Os 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		0,9		1 1 2	I II II	11				1,5 --- 1,5 0,3	CP-5,66
							PRZES	SO BRZ OS	55 55 55			26 25 25	23 23 19	3 3 3		180 5 2 --- 187			
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, czm, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 50		0,9		30 22	26 20	I I	3 3	277 55 --- 332	305 60 --- 365	5,7 1,9 --- 7,6 6,9	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c			0,79		RP: DROGI L, T. 3 SE	ZADRZEW	JW BRZ DB	80 80 80				33 34 36	19 22 27	3 3 3		20 1 2 --- 23			
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	6,76		0,96		= 7,72												552	9.1	
	6,76		0,96		= 7,72 Obr. ew. Dziki (0112)												[23]		
	6,76		0,96		= 7,72 Gmina Szczecinek (062)														
	6,76		0,96		= 7,72 Powiat szczecinecki (15)														
	6,76		0,96		= 7,72 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, ol na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	130 90 17		0,8	42 33 9	26 25 8	II II II	3 3 4	198 68 12 ---	60 20 5 ---	0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: brz, kru, db, bk, czm.p na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 8 8	IA I II	12	5 5 ---	10 10 ---	16,2 2,6 1,0 ---	TW-2,23
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			13,2 1,6 ---	CP-2,63
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 85l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, czm.p, db na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	39	27	I	3	313	495	7,9 5,0	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRK, pg//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: bk, brz, jrz, czm, db na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	71 71 50		0,9	35 31 19	26 25 16	IA I II	3 3 4	279 28 34 ---	210 20 25 ---	4,0 0,3 1,4 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A ~b ~c ~d			0,23 0,04 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	7,50 7,50 7,50 7,50		0,54 0,54 0,54 0,54		= 8,04 = 8,04 Obr. ew. Dziki (0112) = 8,04 Gmina Szczecinek (062) = 8,04 Powiat szczecinecki (15) = 8,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												915	49,4	
131 a b c	4,72 1,27 1,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 6l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: bk, kl, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, podszt.: brz, so, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 55l.	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ PRZES SO BRZ DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO	6 6 6 55 55 7 7 7 55	1,0 0,7 0,9	1 1 2 26 25 24 19 1 1 2 25 23	I II II 21 22 I II II 11 11 11 3 3 3	249 315 249 315 30	50 3 53 50 3 53 30	1,4 --- 1,4 0,3 8,6 6,8 0,3 --- 0,3 0,3	CW-4,72 TP-1,27 CP-1,15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: brz, św, bk, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 25	22 23	IA I	22	297 24 ---	1290 105 ---	33,2 2,0 ---	TP-4,35
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 50l, podszyt: bk, kru, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	36	25	I	3	394	1150	21,5 7,4	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7 13		0,9		1 2 2 1 2	I II II II II	11			0,5 ---	CP-1,99
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz, Bk, Db 50l, podszyt: bk, św, db, jrz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	21	IA	12	325	185	5,4 9,5	TP-0,57
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55l, podszyt: brz, bk, św, so na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	19	I	12	273	610	16,7 7,5	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO BRZ	6 6 6 55 55			0,9		I II I	11 3 3					CW-0,93
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn,	80/80 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75			0,5	31 37	24 24	II I	3 3	120 43 163	245 90 335	2,5 1,6 4,1 2,0	IIAU-70%-2,04 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-1,25
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, podszyt.: bk, kl, so na 50%, 1-w cz. S remiza 0,40 ha Jrz,Czr.p,Śla,Lp 7l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,7	24 24	19 20	I II	12	202 30 232	235 35 270	6,4 0,7 7,1 6,1	BRAK WSK-1,17
m		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 E, GI. MRms, m/ps, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. podszyt.: wb, brz na 90%	OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ OL	40 25 60 60				14 8 26 30	14 8 20 24	4 4 3 3		20 5 5 2 32			
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podszyt.: bk, brz, jrz, db, kru na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	38	26	I	3	345	210	3,1 5,1	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
o			0,30		RP: DROGI L, T. 4 S		ZADRZEW	BRZ	80				35	28	3		2			
-a			0,62		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b			0,44		RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Dziki (0112) = 25,67 Gmina Szczecinek (062) = 25,67 Powiat szczecinecki (15) = 25,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												4616 [2]	103.9	
132					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 7l, pods.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	7 7 7			0,9		1 I II	12 II					CP-0,99
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Bk, Św, Os 55l, pods.: bk, db, brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	26 24	20 20	I II	22	249 18 ---	875 65 ---	23,8 1,2 ---	TP-3,51
c	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 75l, pods.: bk, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św 9l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 9l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			1,0	33 29	27 24	IA II	3 3	370 55 ---	2315 345 ---	40,7 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: BRAK WSK-3,00
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Md 3l, mjs Bk 15l	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	3 3			1,0			I II	11				CW-4,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 5l, podszyt: brz, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 90l. 2-w cz. SE kępą 0,13 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	5 5 5 90		1,0			I II II	11 3			50		CW-5,62
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, Bk, Db, Brz, Św, Os 60l, Brz, Św, Bk, Db 90l, podszyt: brz, bk, św, kru, db na 100%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	39	27	I	2	402	1860	27,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 2: BRAK WSK-2,94	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 70% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 37l, podszyt: kru, św na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37		0,9	22 19	16 18	I I	43	202 21 ---	105 10 ---	8,3 0,4 ---	TP-0,52	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, podszyt: bk, kru, brz, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	21	IA	12	356	280	7,9 10,1	TP-0,78	
-a			0,76		RP: DROGI L															
-b			0,52		RP: LINIE															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Dziki (0112) = 28,31 Gmina Szczecinek (062) = 28,31 Powiat szczecinecki (15) = 28,31 Woj. zachodniopomorskie (32)												5905	113,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Db, Św 64l, So 105l, podszyt: czm, bk, św, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	64 64			0,9	32 29	25 25	IA I	3 3	327 63	1360 260	29,0 3,9	TP-4,16
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, mjs Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 4 4 105			1,0			I II II	11 3		40		CW-3,68
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Bk, Db 50l, podszyt: św, kru, bk, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	24	21	IA	12	363	1505	43,7 10,5	TP-4,15
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 75l, podszyt: kru, bk, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	31 29	27 23	IA II	3 3	425 25	210 10	3,7 0,1	BRAK WSK-0,50
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Św, Bk, Db 50l, Brz 40l, podszyt: św, bk, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 9l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR BK	SO BK	90 9		0,7 0,3	36	27 1	I	3 12	289	1045	15,5 4,3	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		90 3		0,7 0,3	36 27	27 I	3 3	289 11	1470	21,8 4,3	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-1,53	
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Św, Bk, Db 50l, podsz.: św, czm, brz, bk, db na 80%, Info: 10% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		90		0,9	37 27	27 I	3 3	402	1795	26,6 6,0	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	28 25	25 IA	3 3	402	225	4,5 8,0	TP-0,56	
~a			1,14		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Dziki (0112) = 27,88 Gmina Szczecinek (062) = 27,88 Powiat szczecinecki (15) = 27,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											7920	148,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, pods.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18			1,0		7 6 9	I I II	12			19,4 1,0 1,2 --- 21,6 5,6	TW-3,86
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Lp, Gb 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 110l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 12			1,0		2 4 2	I III II	12			18,0 0,7 --- 18,7 5,2	CP-3,59
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7			1,0		1 1 1 2	I II II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,05
d		3,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l.	SO	PRZES SO	110 110					39 25	2 3		50 40			ODN-ZRB-3,11 PIEL-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, So, Os, Św, Db.c 40l, Brz, Bk 110l, podszt.: brz, kru, bk, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		110 60		1,1	39 27	25 24	II I	2 3	335 68 ---	1750 355 ---	19,1 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św, Db 64l, So 90l, podszt.: św, bk, db na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		64 64		0,9	29 39	24 24	I I	3 3	190 115 ---	330 200 ---	4,9 4,5 ---	BRAK WSK-1,73
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz 50l, Brz, Św 90l, podszt.: św, bk, brz na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	34	27	I	3	402	1870	27,7 6,0	BRAK WSK-4,65
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Bk, Md, Os, Św 40l, podszt.: bk, brz, kru, św na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	21	18	IA	12	297	275	10,7 11,6	TP-0,92
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Dziki (0112) = 28,44 Gmina Szczecinek (062) = 28,44 Powiat szczecinecki (15) = 28,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												5040	114,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 17l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0		6 7	I III	12			15,6 1,1 --- 16,7 5,4	TW-3,11
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db, Bk, Brz, Db.c 60l, Św 50l, Os, Ol 40l, podsz.: brz, bk, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk,Gb,Md 10l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk,Gb,Md 10l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk,Gb,Md 10l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 1 GB 1 MD		110 10 10 10		0,7 0,3	41 2 2 3	I 2 12	2 308	1690	19,0 3,5	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,63	
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Brz, Os, Db.c 60l, Św 50l, podsz.: brz, bk, db, św, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	110 3		0,7 0,3	39 28	28 I 11	2 2 11	2 308	1290	14,5 3,5	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-1,31	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 59l, podsz.: czm, św, db, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		59 59 59		0,9	29 28 28	23 25 24	IA I I	12 107 30 ---	273 605 107 65 ---	605 235 65 ---	14,2 8,3 1,1 ---	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Bk 40l, pods.: św, kru, bk na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	40 40 40		0,9	24 22 21	18 17 18	IA II I	12	175 37 53 ---	245 50 75 ---	9,7 1,6 5,1 ---	TP-1,41
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Św 61l, pods.: kru, św, db na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		0,9	26 28	25 25	IA I	2 3	276 92 ---	650 215 ---	14,7 3,5 ---	TP-2,35
h	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Ol, Db, Bk 70l, pods.: kru, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	26 26	23 22	I II	3 3	322 23 ---	2370 170 ---	48,1 2,0 ---	BRAK WSK-7,36
i	0,67				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, pods.: brz, kru, db, bk na 30%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 55		1,3	9 25	9 12	II 3	11 3	111 ---	75 5	8,2 12,2	TW-0,67
~a			0,23		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,06		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	26,79 0,67 0,67 26,12 26,12 26,79 26,79		0,78 0,06 0,06 0,72 0,72 0,78 0,78		= 27,57 = 0,73 Obr. ew. Borne (0088) = 0,73 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,84 Obr. ew. Dziki (0112) = 26,84 Gmina Szczecinek (062) = 27,57 Powiat szczecinecki (15) = 27,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												7740	166.7	
136					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. sft.leś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Db 15l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 115l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		6 8	I I	12			20,2 1,5 --- 21,7 6,0	CP-3,59
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Md 69l, pods.: kru, brz, bk, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	69 69			0,9	34 30	24 26	I I	2 3	241 103 --- 344	560 240 --- 800	11,5 3,0 --- 14,5 6,2	TP-2,32
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,15 ha So 115l. 2-w cz. S luka 0,43 ha, Info: kamera pożarowa	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		2 1 1 2	I II II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,36
							PRZES	SO BRZ	115 50				38 23	25 17	3 4		30 2 --- 32		
							PRZES	SO	115			34	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 4l, mjs Md 4l, podsz.: bk, db, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l. Db 70l. Brz 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		4 4 4		1,0			I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,80
f	5,71				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 125l, Brz, So, Db.c 70l, Św, Db, Bk 50l, So, Brz 40l, podsz.: bk, db, jał na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk,Lp 5l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 5l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 5l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	125 5		0,6 0,3	40 1	26 1	II 12	3	222	1270	10,9 1,9	IIIAU-95%-5,71 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-1,51
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 24l, podsz.: brz, kru, bk, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		24 24		1,4	11 9	10 9	I I	12	139 7 --- 146	120 5 --- 125	12,9 1,4 --- 14,3 16,4	TW-0,87
h	3,48				Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dzikie (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, db, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		69 69		0,9	26 29	25 23	I II	3 3	322 29 --- 351	1120 100 --- 1220	23,1 1,2 --- 24,3 7,0	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
i	1,19				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 26l, mjs Brz 26l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	SO DB	26 55		1,4	11 25	11 20	I 3	11 3	174 2	205	18,3 15,4	TW-1,19
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 9l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	SO BRZ BK	9 9 9		1,0	2 4 1	I II II	11 11 11				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,72
k	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 45l, So 120l, podsz.: brz, bk, jał, kru, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So, Brz 45l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO BRZ	75 75		1,0	31 28	25 26	I I	3 3	357 37 --- 394	4045 420 --- 4465	75,5 4,5 --- 80,0 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: BRAK WSK-7,49
l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz, kru na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO BRZ	26 26 125		1,2	11 12	11 11	I II	12 12	139 14 --- 153	265 25 --- 290	23,3 1,5 --- 24,8 13,1	TW-1,90
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,14		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L														
~d			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	37,27 22,72 22,72 14,55 14,55 37,27 37,27		1,33 0,72 0,72 0,61 0,61 1,33 1,33		= 38,60 = 23,44 Obr. ew. Borne (0088) = 23,44 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,16 Obr. ew. Dziki (0112) = 15,16 Gmina Szczecinek (062) = 38,60 Powiat szczecinecki (15) = 38,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												8487	210.1	
137					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 85l, Db.c, Os, Bk, Db 70l, Os, Bk, Db, Db.c, So, Św 50l, pods.: kru, jał, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Md,Bk 14l., Info: 25% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 85 85 50		0,7	28 27 38 34 20	24 25 25 25 18	I I I II II	3 3 3 3 4	141 26 63 21 16 --- 267	1570 290 700 235 180 --- 2975	31,8 3,6 11,2 1,7 4,0 --- 52,3 4,7	BRAK WSK-11,12
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 5l, pods.: brz na 10%, 1- w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Os,Bk 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S	5 5 5 5		1,0			I III II III	11				CW-3,22
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 25l, pods.: kru, db, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 70l. Brz,Os 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,0	10 10	10 10	I I	12	116	100	9,6 11,2	TW-0,86
								BRZ SO OS BK	70 70 70 70			26 27 24 24	23 23 22 21		3 3 4 4	8 3 1 1 --- 13			
								BRZ BRZ OS	70 50 50			32 25 23	24 21 20		3 3 4	2 1 2 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 6l, mjs Gb 6l, podsz.: brz, czm na 20%, Info: 30% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	6 6 6		1,0		1 1 1	I III III	11				CW-1,21
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 70l, Os, Db, Św, Bk 48l, podsz.: kru, db, bk, jał na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	48 48 70	nat nat	0,7	19 21 26	19 19 23	II I I	12	113 39 25 ---	345 120 75 ---	8,3 3,9 1,6 ---	TP-3,06
g				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	25		0,5	7	9		4		1		
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 26l, podsz.: brz, db, so, kru, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	10 9	10 11	I II	12	98 24 ---	70 20 ---	6,3 1,0 ---	TW-0,73
							PRZES	SO DB BK DB	70 70 70 50			30 22 23 19	21 18 18 13	3 4 4 4		6 1 1 2 ---	10		
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Bk 23l, podsz.: brz, db, kru, czm, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	9 8	9 10	I II	12	86 24 ---	245 70 ---	29,2 4,4 ---	TW-2,85
							PRZES	DB ŚW BK	45 45 45			26 20 27	15 15 15	3 3 3		5 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 70l, Bk, Db 48l, Brz, Os, So, Db.c, Lp 30l, podsz.: kru, czm, jał, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	48 48 48 70 70	nat nat nat	0,9	20 21 19 29 27	18 20 18 24 23	I II II	12	118 25 20 59 44 ---	445 95 75 225 165 ---	14,5 2,3 1,8 4,5 2,0 ---	TP-3,78
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 70l, So, Bk, Db 48l, podsz.: czm, brz, os na 70%, Info: bunkier	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 OS	48 48 30 30	nat nat nat nat	0,8	21 22 12 16	20 20 15 15	I II I II	13	89 79 30 15 ---	255 230 85 45 ---	6,2 5,6 3,9 2,1 ---	TP-2,88
l	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db, Bk 17l, podsz.: kru, brz, db, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. So,Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 8	I II	12			14,5 1,8 ---	TW-3,22
m	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, So, Db, Bk 45l, podsz.: jał, brz, os, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 105		0,9	31 42	22 25	II II	3 3	269 34 ---	950 120 ---	18,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 n -a -b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Ol.s, Db, Os 29l, podszt.: czm, jał, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	29 29 45 45		0,9	12 11	11 13	I II	12	135 12 ---	230 20 ---	16,2 1,0 ---	TW-1,70
	38,17 38,17 38,17 38,17 38,17		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 40,29 = 40,29 Obr. ew. Borne (0088) = 40,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 40,29 Powiat szczecinecki (15) = 40,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												7018 (1)	212,7	
138 a b	0,69 9,57				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		1,1	10	10	I	12	129	90	8,6 12,5	TW-0,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, Gl. RDBr, pls///uik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Św 25l, podszt.: kru, db, bk, brz na 20%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 80 80 40		0,8	24 25 24	20 21 21	I I II	12	74 44 25 64 30 15 ---	710 420 240 610 285 145 ---	21,8 9,6 5,5 10,5 2,6 4,5 ---	TP-9,57
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, Gl. RDBr, pls///uik, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Bk, Db 80l, Bk, Św 50l, podszt.: czm, kru, brz, os, jał na 40%, Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 80 80 40							252	2410	54,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 24l, podsz.: brz, jał, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 60l.	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,1	9 9	9 11	I II	12	92 24 ---	185 50 ---	19,8 3,0 ---	TW-2,02
d	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Bk, So 50l, Db 40l, Bk 30l, podsz.: kru, czm, brz, os, jał na 60%, Info: 40% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 OS 2 SO 1 BRZ 2 OS 1 BRZ	50 50 80 80 40 40	nat nat nat nat		0,8	25 24 34 32 19 19	21 21 25 26 18 17	I II I I II II	12	44 54 64 30 44 15 ---	350 430 510 240 350 120 ---	8,0 9,9 8,8 2,2 11,7 3,8 ---	TP-7,98
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol.s, Św 28l, podsz.: czm, jał, brz, os, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 50l., Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,0	10 10	10 12	II II	12	73 31 ---	280 120 ---	25,7 6,0 ---	TW-3,81
							PRZES	SO DB	50 40			19 18	17 14	4 4		10 2 ---		8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 g	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol.s, Św 28l, podsz.: czm, jał, brz, os, db na 30%, Info: bunkier, ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28		1,0	12 10	11 12	I II	12	116 31 ---	895 240 ---	67,6 12,1 ---	TW-7,70
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Db, Bk, Db.c, So 46l, podsz.: kru, jał, os, db, czm na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS		46 46	nat nat	0,7	19 20	17 18	II III	13	104 54 ---	130 70 ---	3,4 1,7 ---	TP-1,27
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Db, Db.c 41l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OS		41 41 41	nat nat nat	0,7	20 19 19	16 17 18	I II II	12	104 25 39 ---	165 40 60 ---	6,6 1,2 2,0 ---	TP-1,57
j		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. So,Brz 40l.	SO	PRZES SO SO BRZ		95 40 40			35 14 13	26 12 13	3 4 4		15 7 1 ---			ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	34,61	3,52	1,52		= 39,65												6894	256.6	
	34,61	3,52	1,52		= 39,65 Obr. ew. Borne (0088)														
	34,61	3,52	1,52		= 39,65 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	34,61	3,52	1,52		= 39,65 Powiat szczecinecki (15)														
	34,61	3,52	1,52		= 39,65 Woj. zachodniopomorskie (32)														
139					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 24l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 60l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	9 9	9 10	I III	12	97 10 ---	470 50 ---	50,0 3,1 ---	TW-4,83	
							PRZES	SO DB	60 60			24 23	20 14		3 4	107 5 1 ---	520 5 1 ---	53,1 11,0	
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 24l, Os, Db.c, Bk 45l, podsz.: czm.p, db, bk, jał na 10%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 45		1,0	25 18	22 18	I II	12	305 21 ---	385 25 ---	9,5 0,7 ---	TP-1,27	
															326	410	10,2 8,0		
c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Db 50l, So 140l, podsz.: czm.p, bk, db, jał na 40%, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OS	80 60 50 50		0,8	32 28 21 28	26 24 18 25	I I II I	3 3 4 3	129 73 34 34 ---	735 415 195 195 ---	12,7 7,0 4,3 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: BRAK WSK-3,75	
															270	1540	28,6 5,0		
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, Bk, Db 45l, podsz.: brz, db, czm.p, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	10 12 8	10 10 10	I I III	12	86 15 10 ---	145 25 15 ---	12,8 4,5 1,0 ---	TW-1,68	
							PRZES	SO	150			47	27		2	111	185	18,3 10,9	
																14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, So 75l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 30%, Info: 30% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 SO	46 46 46 60	nat nat	0,7	20 23 24 27	17 19 20 21	II I II I	12	96 43 24 29 ---	105 50 25 30 ---	2,7 1,6 0,7 0,8 ---	TP-1,11
g	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 50l, Brz, Bk, Os, Db 75l, So, Św 100l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 60%, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	26	I	3	359	2345	43,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: BRAK WSK-4,49
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: L ENERG														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Borne (0088) = 22,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,42 Powiat szczecinecki (15) = 22,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												5230	159.7	
140 a	3,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, prw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, mjs Db.b 6l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. Brz 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		1 1 1	I II III	11			1,0 ---	CW-3,16
							PRZES	SO BRZ	90 75			38 34	24 22		2 3	15 3 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 18l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18		1,0		7 8	I II	12			14,1 1,7 ---	TW-2,50
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uik, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz, Bk, Db, Wz, Św 75l, Db, Db.c, Ol 50l, So 100l, pods.: czm.p, db, bk, jał, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. NW pol łow 0,24 ha, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	359	2275	42,5 6,7	Działka nr 1: IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//uik, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 45l, Brz, Db, Kl, Św 50l, Bk 60l, Brz, Db 90l, pods.: czm.p, św, lsz, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 6l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 6l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	42	28	I	3	260	590	7,6 3,4	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,86
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 90l, mjs Brz, Db, Bk 45l, Brz, Db 75l, pods.: czm.p, bk, jał, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	3	314	925	17,3 5,9	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 g ~a ~b ~c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, płp/pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Os 75l, Db, So 100l, podsz.: ol, czm.p, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	75 55			0,8	33 24	25 20	I II	3 4	174 79 ---	190 85 ---	2,0 1,6 ---	IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Borne (0088) = 19,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,43 Powiat szczecinecki (15) = 19,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												4083	87,8		
141 a	3,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90			0,7	41 40	27 26	I II	3 3	236 43 ---	910 165 ---	13,5 1,0 ---	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CW-1,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Ol 90l, Md, Ksz 65l, Św, Bk 50l, podsz.: czm, bk, Isz, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 7l.		PODR	BK	7			0,3		1		12	279 1075	14,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	14,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Św 110l, So, Db 90l, Ol, Os, Kl, Md, Db, Bk 75l, Ksz, Lp, Kl, Św 55l, podsz.: czm, bk, brz, św na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	39 36	26 26	I I	3 3	213 45 ---	3100 655 ---	57,8 7,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 3: BRAK WSK-11,46
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: czm, db, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 75		0,8	21 34	18 22	I II	12	202 25 ---	205 25 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,01
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 90l, Brz, Bk 65l, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw	90/90 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	90 90 65		0,4	45 39 30	26 26 22	I II III	3 3 3	67 48 24 ---	155 115 55 ---	2,3 0,7 0,9 ---	IIIBU-95%-2,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,20
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Os 56l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: czm, bk, db na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,8	30 28	23 23	IA I	12	248 49 ---	425 85 ---	10,7 1,6 ---	TP-1,71
																297	510	12,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g h ~a	2,98				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Md, Ol, Gb 26l, podsz.: czm, brz, ol na 40%, 1-w cz. SE remiza 0,15 ha Śng.b,Głg 20l., Info: 5% BMśw</p> <p>RP: DROGI L, T. 6 E</p> <p>RP: L ENERG</p>	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	26 26 26			0,9	10 10 10	10 11 9	I II I	12	61 37 12 ---	180 110 35 ---	16,1 6,1 6,4 ---	TW-2,98
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Borne (0088) = 27,94 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,94 Powiat szczecinecki (15) = 27,94 Woj. zachodniopomorskie (32)											6260	131,6		
142 a	3,54				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Md 75l, podsz.: czm, bk, kl, db, głg na 70%</p>	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	40 37	26 26	I I	3 3	291 67 ---	1030 235 ---	19,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 28l, pods.: czm, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Os 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,0	12 10	11 12	I II	12	116 31 ---	340 90 ---	25,9 4,6 ---	TW-2,95
							PRZES	OS SO DB KL	50 50 50 50			23 22 20 36	21 18 17 16	4 3 4 3		20 3 1 1 ---	20 3 1 1 25	10,3	
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Db, Brz 50l, pods.: czm, brz, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	33	24	I	3	313	1020	22,7 7,0	TP-3,26
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, plsk/uik, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Bk, Db, So, Brz 70l, pods.: czm, kl, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 7l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 MD	100 100			0,6	42 44	28 28	I II	3 3	207 48 ---	375 85 ---	4,8 0,8 ---	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,70
							PODR	7 DB.S 3 BK	7 7			0,4	1 1		12			5,6 3,1	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs So, Św, Db 80l, Bk, Kl, Wb 60l, pods.: czm, bk, kl, jrz na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OS	60 60 60			0,8	32 28 27	24 25 23	IA I II	12	162 76 59 ---	565 265 205 ---	13,0 4,4 3,3 ---	TP-3,48
																297	1035	20,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Db.c, Brz, Bk 27l, podsz.: czm, jrz, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 JW 1 ŚW	27 27 27 27		0,9	9 12 10	9 10 8	II I II	12	24 43 6 73	85 155 20 260	10,5 12,8 1,9 6,1 ---	TW-3,64
h	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Bk, Ol.s 75l, Brz, Jw, Db 45l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk 7l.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 SO	75 75 75 45		0,6	36 37 33 21	26 26 27 18	I I II I	3 3 3 3	87 67 53 14 ---	500 385 305 80 ---	5,3 7,2 2,8 2,8 ---	IIIAU-95%-5,74 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-2,27
i			0,39		RP: DROGI L, T. 6 S			7 DB.S 3 BK	7 7		0,4		1 1		12	221	1270	18,1 3,2	
-a			0,45		RP: L ENERG														
-b			0,23		RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Borne (0088) = 25,49 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,49 Powiat szczecinecki (15) = 25,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												5950	150.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 100l, Kl, Os, Lp 75l, Kl, Ol 55l, Ol, Kl 30l, podsz.: czm, brz, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 6l.	80/80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	80 75 95		0,6	34 37 41	26 26 28	I I I	3 3 3	130 72 24 226	425 235 80 740	3,9 4,4 1,1 9,4 2,9	IIIB-50%-3,28 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,29
b				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ LP	65 65 65			32 32 43	23 24 23		3 3 3		3 2 3 8		
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, podsz.: brz, os na 50%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28 28 28		1,0	13 10 13 18 9 11	12 12 16 16 8 9	I II II I III II	13	49 24 12 12 6 6 109	75 35 20 20 10 10 170	5,6 1,8 0,8 1,2 1,8 2,1 13,3 8,9	TW-1,50
							PRZES	BRZ OS KL BK	55 55 55 80			28 32 31 33	22 25 21 22		3 3 3 3		10 3 2 4 19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 75l, Ol 60l, pods.: jrz, śng.b, bez.c, gfg na 30%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	60 60 50		0,5	30 26 26	24 23 23	I I I	3 3 3	77 53 39	105 75 55	1,8 1,8 1,3	IIAU-95%-1,39 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,10
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Ol, Św, So 80l, Ol 50l, pods.: jw, lp, kl, ol na 20%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 LP 2 JW 2 JW	80 80 80 50		0,8	37 33 36 23	26 26 27 20	I I I I	3 3 3 4	101 101 67 45	165 165 110 70	1,5 3,2 2,2 3,2	IIIB-50%-1,61 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 80l, Os, Św 56l, Brz 46l, pods.: czm, jrz, brz, gfg, bk na 80%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 56		0,8	22 32	20 24	IA I	13	247 25	1125 115	36,4 2,1	TP-4,55
h	13,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Os, Św 56l, Brz, So.we 46l, pods.: czm, jrz, brz, gfg, bk na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 56		0,8	22 32	20 24	IA I	12	247 25	3450 350	111,7 6,6	TP-13,97
i		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb na 70%	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			23 24	20 21		4 4		3 2	---	
j			0,91		RP: DROGI L, T. 5 S													5	
~a			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 -b			0,21		RP: LINIE														
	26,30	0,75	1,14	1,02	= 29,21												6719	194.5	
	26,30	0,75	1,14	1,02	= 29,21 Obr. ew. Borne (0088)												(8)		
	26,30	0,75	1,14	1,02	= 29,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	26,30	0,75	1,14	1,02	= 29,21 Powiat szczecinecki (15)														
	26,30	0,75	1,14	1,02	= 29,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														
144					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 29l, mjs Św, Ol 36l, Db, Kl 29l, podsz.: czm, brz, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: MP	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	29 29 29		0,9	15 14 14	13 14 12	IA II I	12	67 49 24 ---	65 50 25 ---	4,4 2,4 3,2 ---	TW-1,00
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, podsz.: db, kl, ol, brz, bk na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 OL	6 6 6 6		0,8		1 1 2 2	I II II II	21			0,3 ---	CW-1,02 POPR-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trf.spe, mal.wś, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 19l, mjs Ol, Ak, Md 25l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol.s,Os 35l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 LP 2 BK	25 25 25 25 19		0,9	8 9	8 8 7 7 5	III I II II II	12	6 12 ---	30 55 ---	12,8 11,2 ---	CP-4,66
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: czm, bk, jw, db, św na 10%	80/80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	74 74 74		0,5	26 30 28	25 26 26	I II I	3 3 3	106 43 39 ---	90 35 35 ---	1,0 0,4 0,6 ---	IIAU-100%-0,87 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,67
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: czm, jr, gfg na 70%, Info: 35% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	20	IA	12	271	220	7,3 9,0	TP-0,81
g	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Bk, Js, Db 75l, Bk, Db 60l, Os, Bk, Db.c, Kl 45l, podsz.: czm, jr, bk, gb, lp na 30%	80/80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,2	36 38	26 25	I I	3 3	43 29 ---	320 215 ---	3,4 4,0 ---	IIIBU-80%-7,42 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-4,42
							PODR	7 DB.B 1 BK 2 DB	8 8 18		0,6		1 1 5		12	72	535	7,4 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5 SE, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trf.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: ol, wb na 60%, Info: 5% LMśw, 30% Ol	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,6	28	23	II	3	259	680	11,7 4,5	BRAK WSK-2,62
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pls/gcz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Db, Bk 90l, Lp 60l, Db, Bk 45l, Brz 42l, podsz.: czm, jrj, jw, db, bk na 80%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	90		0,7	37	27	I	3	287	1140	7,8 2,0	IIIB-50%-3,97 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, ic, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 95l, Bk 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, czm, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	90/90 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95		0,9	39 39	27 25	I II	3 3	354 39 --- 393	645 70 --- 715	8,9 1,2 --- 10,1 5,5	IIIB-50%-1,82 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
k				0,49	RP. BAGNO (N), Info: kumak		ZADRZEW	OL JS	35 55			14 20	12 17		4 4		10 3 --- 13		
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Db, Bk 75l, Ol, Brz, Kl, Bk, Db 45l, podsz.: czm, głg, jrj, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Md,Db 27l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b 8l.	80/80 DB-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	75 75 75		0,6	37 36 34	26 26 25	I II I	3 3 3	149 53 24 --- 226	480 170 80 --- 730	5,1 2,2 1,4 --- 8,7 2,7	IIIAU-95%-3,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,36
							PODR	4 DB.B 4 BK 2 DB	8 8 13		0,4		1 1 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 m n ~a	2,61		0,53	0,32	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, KI 74l, Db, Bk, Db.c, Brz, Kl, Ksz 45l, podsz.: czm, jrz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 3l. RP: DROGI L, T. 5 S RP: DROGI L	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	6 BRZ 4 SO 8 DB.S 2 BK	74 74 3 3			0,6 0,4	36 38 26 26	26 26 I I	3 3 11	125 92 --- 217	325 240 --- 565	3,6 4,6 --- 8,2 3,1	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,06	
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Borne (0088) = 31,37 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,37 Powiat szczecinecki (15) = 31,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											4988 (13)	97,5			
145 a	3,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Md 70l, Os, Jw, Ak 50l, podsz.: czm, bk, jrz na 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW PODR	6 BRZ 4 SO 5 BK 1 DB.S 3 DB 1 LP	70 70 9 9 18 18			0,6 0,8	30 31 1 1 3 3	26 25 1 1 3 3	I I 12	3 3 12	125 92 --- 217	450 330 --- 780	5,5 6,7 --- 12,2 3,4	IIIBU-95%-3,58 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Kl 60l, Ol.s 30l, podsz.: czm, jrj, bk, lsz na 30%	90/90 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	70 70 60		0,2	31 29 26	25 25 23	I I II	3 3 3	43 14 14 ---	195 65 65 ---	4,0 0,8 1,0 ---	IIIBU-80%-4,57 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-2,90 CP-0,90
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 95l, podsz.: czm, jrj, bk, db, jw na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 8l., Info: BUP nr2, RbIIIBU-R	100/100 DB-BK (zg) 5	KO DRZEW	8 MD 2 SO	95 95		0,5	48 47	28 28	II I	3 3	159 43 ---	445 120 ---	4,7 1,7 ---	IIIBU-90%-2,79 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,10
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gb 29l, podsz.: czm, brz, db na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 LP	29 29 29 29 29		0,8	10 14 12 19	10 12 13 15	II I II I II	12 12 12 12 12	31 31 31 18 ---	125 125 125 70 ---	12,3 8,7 5,9 4,4 1,8 ---	TW-3,97
							PRZES	BRZ SO	70 70			32 35	23 23	3 3	111 ---	445 10 2 ---	33,1 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, Md, Os, Bk, Db, Ol.s 75l, Ol, Db, Kl 50l, Kl 30l, podsz.: czm, jrż, bk, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 3-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.s 8l., Info: BUP nr2, RbIIIBU-R	80/80 DB-BK (zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75			0,5	39 41	26 26	I I	3 3	125 58 ---	600 280 ---	6,4 5,2 ---	IIIBU-90%-4,81 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-3,92
g	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. upr poch, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 95l, Os, Bk, Db, Ol.s 75l, Ol, Brz, Kl, Lp, Db.c 50l, podsz.: czm, jrż, bk, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 3l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 4-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 5-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.s 3l., Info: BUP nr2, RbIIIBU-R	80/80 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	75 75			0,5	39 41	26 26	I I	3 3	87 96 ---	725 800 ---	7,7 14,9 ---	IIIBU-90%-8,34 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-6,34
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, Gl. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 56l, podsz.: czm, jrż, brz, bk na 80%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	56 56 56			0,7	26 26 27	20 21 22	I II II	13	124 54 54 ---	490 215 215 ---	13,1 3,9 3,9 ---	TP-3,97
i				2,04	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL BRZ	45 45				18 17	16 15	4 4		5 2 ---			
							ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ	10 10			0,2 0,4						7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 j k -a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Bk 95l, Ol, Brz, Db, Os 60l, podsz.: czm, db, bk na 80%, Info: BIO-W RP: DROGI L, T. 4 S RP: DROGI L	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	39	27	I	3	392	425	5,8 5,4	BRAK WSK-1,08
	33,11 33,11 33,11 33,11		0,98 0,98 0,98 0,98	2,04 2,04 2,04 2,04	= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Borne (0088) = 36,13 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 36,13 Powiat szczecinecki (15) = 36,13 Woj. zachodniopomorskie (32)											5877 (7)	118.4		
146 a b	2,65 2,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Os, Brz 74l, Kl, Db, Brz, Bk, Ak, Db.c 45l, podsz.: czm, jrz, lsz, jw, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db,Św,Bk 16l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SW, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. wkępa,, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 100l. Db.c 45l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. Db.c 65l. Db.c 45l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	38	26	I	3	358	950	18,0 6,8	BRAK WSK-2,65
						90/90 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB.C DB.C	5 5 100 65 45		1,0	40 23 15	26 19 13	I II	12 3 4 4	25 1 1 ---	27		CW-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mtl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Db, Brz, Db.c 56l, Św, Db, Bk, Os 29l, podsz.: bk, db, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	29 29 56		0,9	14 12 21	12 14 19	I II I	12	86 43 31 ---	690 345 250 ---	48,8 16,7 6,6 ---	TW-8,03
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Db, Brz 74l, Os, Db, Bk, Brz, Db.c 56l, Db, Db.c, Bk, Brz 40l, podsz.: czm, bk, jr, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	74		0,9	34	26	I	3	358	1575	29,9 6,8	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 55l, So 45l, podsz.: czm, brz, db, os, jr, na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	24 24	20 21	I II	12	227 16 ---	595 40 ---	16,3 0,8 ---	TP-2,63
g			0,36		RP: DROGI L, T. 4 SW														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Borne (0088) = 20,59 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 20,59 Powiat szczecinecki (15) = 20,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												4472	137,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Db, Bk 74l, Db, Bk 45l, podsz.: czm, bk, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	33	26	I	3	358	2260	42,8 6,8	BRAK WSK-6,31
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		6 6		1,0		1	I II	11				CW-0,86
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 7,41 = 7,41 Obr. ew. Borne (0088) = 7,41 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 7,41 Powiat szczecinecki (15) = 7,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												2260	42,8	
148					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy														
a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db 90l, Os, So, Św, Db, Bk 55l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Lp,Gb 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk,Lp,Gb 10l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk,Lp,Gb 10l. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk,Lp,Gb 10l., Info: 10% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 55		0,7	36 26	27 24	I I	3 3	265 19 ---	1515 110 ---	22,5 2,1 ---	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-1,49
							PODR	8 BK 1 LP 1 GB	10 10 10		0,3		2 1 1		12		284 1625	24,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b -a -b			0,73 0,14 0,03		RP: DROGI L, T. 5 E RP: LINIE RP: DROGI L														
	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Dziki (0112) = 6,62 Gmina Szczecinek (062) = 6,62 Powiat szczecinecki (15) = 6,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												1625	24.6	
148A a b	2,71 4,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Bk, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: bk, db, kru, brz, czm.p na 70%, Info: BIO-W, bóbr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 105l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	105 130 80 80		0,9		38 49 33 36	27 27 26 25	I II I II	3 3 3 3	235 68 31 31 ---	635 185 85 85 990	7,7 1,5 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,71 4,4
						90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5		1,0			1 2 I	I II I	11			1,2 ---	CW-4,06 0,3
							PRZES SO SO	130 105				40 37	27 26		3 3	35 30 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 71l, podsz.: bk, brz, kru, db, czm na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BK	71 40		0,9	33 16	26 13	IA II	3 4	341 17 ---	860 45 ---	16,1 4,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 8,1 Działka nr 2: IIIA-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 10 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 105l, Db, So, Ol 60l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: brz, bk, db, św, jał na 70%, Info: 10% Ol	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 60 60		1,0	38 32 30	27 24 24	I I I	3 3 3	365 56 31 ---	1885 290 160 ---	22,6 9,9 2,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 6,8 Działka nr 2: IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
f		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 6 SE, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. rzż.spe, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb, czm, brz, ol, os na 70%	OL	PRZES	BRZ OL ŚW	60 60 60			30 30 29	23 24 23		3 3 3		20 15 10 ---		
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Brz, Db, Os, Bk, Ol 64l, Brz, Bk 51l, podsz.: bk, kru, brz, db na 60%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 51		0,8	26 24	23 21	I IA	3 3	187 125 ---	615 410 ---	13,9 11,6 ---	BRAK WSK-3,28
h	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 64l, podsz.: bk, kru, brz, db na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	23	I	3	306	2520	57,0 6,9	TP-8,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Bk 51l, pods.: bk, db, kru, brz na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	21	IA	12	326	500	14,1 9,2	TP-1,53
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 8 SE, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 51l, pods.: ol, św, brz, czm na 40%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	nat	0,9	26	21	II	3	305	135	2,9 6,6	BRAK WSK-0,44
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65			= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Dziki (0112) = 28,58 Gmina Szczecinek (062) = 28,58 Powiat szczecinecki (15) = 28,58 Woj. zachodniopomorskie (32)											8520	168.3		
149 a	9,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 90l, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm, bk, brz, kru, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	25	I	3	318	2885	42,8 4,7	BRAK WSK-9,07
b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, pods.: bk, kru, db, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	25 26	23 23	I I	12	275 27 ---	1560 155 ---	38,2 2,6 ---	TP-5,67
																302	1715	40,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: św, bk, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N gnia 0,35 ha 2-w cz. NW gnia 0,35 ha 3-w cz. E gnia 0,20 ha 4-w cz. W gnia 0,35 ha 5- w cz. SW gnia 0,35 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60		0,7	36 24	27 20	I II	3 3	236 58 ---	1290 315 ---	19,1 11,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 105l, Bk, Brz 55l, podsz.: brz, db, bk, kru, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	36	26	II	3	329	895	10,5 3,9	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 64l, podsz.: bk, kru, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	20	II	3	256	955	22,7 6,1	TP-3,74
g	0,63				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 43l, mjs So 80l, Brz, Bk, Md 43l, podsz.: kru, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	15	II	12	163	105	4,3 6,8	TP-0,63
h			0,64		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L, T. 5 SE														
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~c			0,07		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L															
	27,30 0,63 0,63 26,67 26,67 27,30 27,30		1,65 0,07 0,07 1,58 1,58 1,65 1,65		= 28,95 = 0,70 Obr. ew. Borne (0088) = 0,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,25 Obr. ew. Dziki (0112) = 28,25 Gmina Szczecinek (062) = 28,95 Powiat szczecinecki (15) = 28,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												8160	152		
149A a	3,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 105l, mjs Brz, Db, Os, Db.c 51l, podsz.: kru, db, brz, bk, czm na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,33 ha So 28l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l., Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	24	21	IA	12	369	1175	33,3 10,4	TP-3,19
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 105l, Db, Brz 51l, podsz.: czm, brz, bk, db, kru na 50%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 51			0,9	41 25	27 21	I IA	3 3	384 37 ---	425 40 ---	5,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,11
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 60l, Brz 28l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	28			1,1	15	13	IA	12	205	275	19,2 14,3	TW-1,34
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A																			
	5,64		0,13		= 5,77												1915	58,8	
	5,64		0,13		= 5,77 Obr. ew. Dziki (0112)														
	5,64		0,13		= 5,77 Gmina Szczecinek (062)														
	5,64		0,13		= 5,77 Powiat szczecinecki (15)														
	5,64		0,13		= 5,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														
150					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, pods.: bk, db, kru, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 26	23 23	I II	3 3	277 21 ---	500 40 ---	11,1 0,5 ---	TP-1,81
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wtś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Św 90l, Bk, Db, Brz 60l, Św, Brz, Bk, Db 45l, pods.: brz, św, bk, db, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk,Lp 10l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk,Lp 10l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk,Lp 10l., Info: 35% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 LP	90 10 10		0,7 0,3	38 2 2	27 I 12	3 3	294 ---	1310 ---	19,4 4,3 ---	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,37	
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 49l, pods.: św, bk, db, kru na 40%, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	18	I	12	237	895	28,3 7,5	TP-3,78
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, pods.: bk, db, brz, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	29 27	24 25	I I	3 3	277 26 ---	610 55 ---	13,6 0,8 ---	TP-2,21
																303	665	14,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 65l, Brz, Md, Db, Bk 47l, podsz.: brz, bk, db, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	16	II	12	183	1015	36,9 6,6	TP-5,56
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	3	313	1145	25,4 6,9	TP-3,66
h	1,34				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 26l, podsz.: brz, db, kru na 10%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	26 50 50		1,1	10 18 19	10 14 14	I 4 4	12 4 4	141	190	16,7 12,5	TW-1,34
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Db, Bk, Os 46l, podsz.: db, kru, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	20 18	17 17	I II	12	202 15 ---	935 70 ---	32,0 1,8 ---	TP-4,62
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: db, brz, kru, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	17 19	16 17	II II	12	163 15 ---	270 25 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,65
~a			0,59		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dzikie (0112) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 -b			0,52		RP: LINIE														
-c			0,18		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: LINIE														
	29,09 7,61 7,61 21,48 21,48 29,09 29,09		1,33 0,22 0,22 1,11 1,11 1,33 1,33		= 30,42 = 7,83 Obr. ew. Borne (0088) = 7,83 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,59 Obr. ew. Dziki (0112) = 22,59 Gmina Szczecinek (062) = 30,42 Powiat szczecinecki (15) = 30,42 Woj. zachodniopomorskie (32)											7063	197.2		
151 a	3,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	90		0,6	41	28	I	3	251	765	11,3 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 90l, Bk, Db, Brz 60l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, bk, kru, jrż na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,32 ha 2-w cz. NW gnia 0,30 ha 3- w cz. E gnia 0,28 ha 4-w cz. W gnia 0,32 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	33 30	25 25	I I	3 3	261 57 ---	1270 280 ---	25,8 3,4 ---	TP-4,87
c	4,39				Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	23	I	3	324	1420	29,4 6,7	BRAK WSK-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
d	3,61				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 16l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16			1,0		5 7 7	II II II	12			9,7 1,1 2,4 --- 13,2 3,7	CP-3,61
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, so, kru na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 4	I II III	11		45 5 --- 50	13,3 0,5 --- 13,8 5,2	CP-2,66
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 5l, pods.: brz na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	5 5			1,0			I II	11				CW-2,31
h	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 125l, Md, Św, Brz 75l, Św, Bk 60l, Bk 40l, pods.: bk, brz, db na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 95			0,9	32 41	26 28	I I	3 3	325 39 --- 364	2380 285 --- 2665	44,4 3,9 --- 48,3 6,6	Działka nr 1: IB-100%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-100%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 21l, podszt.: brz, db, bk, kru na 10%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21		0,9	8 8	8 10	I II	12	61 12 ---	105 20 ---	16,8 1,5 ---	TW-1,76
~a			0,26		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,20		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	29,96 17,66 17,66 12,30 12,30 29,96 29,96		1,07 0,42 0,42 0,65 0,65 1,07 1,07		= 31,03 = 18,08 Obr. ew. Borne (0088) = 18,08 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 12,95 Obr. ew. Dziki (0112) = 12,95 Gmina Szczecinek (062) = 31,03 Powiat szczecinecki (15) = 31,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												6582	163.5	
152 a	2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ		90 55 70 70		0,7	38 24 31 29	28 21 25 25	I I I I	3 3 3 3	178 43 24 24 ---	440 105 60 60 ---	6,5 2,9 1,2 0,7 ---	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,78
							PODR 5 BK 5 DB.S		5 5		0,3		1 1		12	269	665	11,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
b	3,23				Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 26l, pods.: brz, db, bk, kru na 20%, Info: BUP nr1, 5% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26			1,2	10 10 9	10 12 8	I II II	11	122 12 6 ---	395 40 20 ---	34,8 2,1 6,7 ---	TW-3,23
							PRZES	BK DB	70 70				25 25	15 14	3 3	140	455 10 3 ---	43,6 13,5	
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: brz, kru, db na 20%, Info: 20% LMśw, BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	8 7	8 9	I II	12	50 20 ---	170 70 ---	32,0 5,2 ---	TW-3,43
							PRZES	BK	50			17	14	4	1	70	240	37,2 10,8	
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, pods.: brz na 20%, Info: BUP nr1, 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	15 15 15			1,0	5 7 8	5 7 7	I II II	12	5	20	20,4 1,2 2,7 ---	CP-4,06
							DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0	3 2 4	I II III	11			20,7 0,8 ---	CP-4,13
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, pods.: brz na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11										21,5 5,2	
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5			1,0		I II II	11			0,8 ---	CW-2,57
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5				1					0,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św 75l, So, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, db na 40%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 75		0,9	45 25	26 22	II II	2 3	310 25 ---	600 50 ---	5,2 0,5 ---	IB-100%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Bk 85l, Brz, Bk, Db, Św 50l, So 40l, podsz.: bk, brz, db, czm, jrj na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk,Lp 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk,Lp 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk,Lp 10l., Info: BUP nr1, 5% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 LP	85 10 10		0,6 0,3	33 2	26 2	I 12	3 12	251 ---	895 ---	14,3 4,0	IIIAU-100%-3,56 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,02
j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 85l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, db, czm, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 3l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 3l., Info: BUP nr1, 15% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	85 3		0,7 0,3	33 ---	26 ---	I ---	3 ---	289 ---	1265 ---	20,2 4,6	IIIAU-100%-4,38 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-1,28
~a			0,08		Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,30		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152																				
	29,78 27,30 27,30 2,48 2,48 29,78 29,78		0,76 0,52 0,52 0,24 0,24 0,76 0,76		= 30,54 = 27,82 Obr. ew. Borne (0088) = 27,82 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 2,72 Obr. ew. Dziki (0112) = 2,72 Gmina Szczecinek (062) = 30,54 Powiat szczecinecki (15) = 30,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												4204	178.9		
153					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, Info: BUP nr1	SO	PRZES	DB	115			44	23		3			2		ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Św 24l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	9 8	9 11	I II	11	104 12 116	375 45 420	39,8 2,6 42,4 11,8	TW-3,59	
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 12		1,0		4 5 2	I II II	11			8,6 0,5 9,1 5,3	CP-1,72	
d		3,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, Info: BUP nr1	SO														ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk 85l, Bk, Brz, So, Db 50l, podsz.: bk, brz, jał, db na 50%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	25	I	3	354	3455	55,1 5,6	BRAK WSK-9,76
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l, Bk, Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm, bk, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 5% OI	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	41 36	28 27	I I	3 3	318 31 ---	1610 155 ---	25,7 1,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 Działka nr 2: ODN-ZŁOŻ-0,65 BRAK WSK-2,89
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 65l, Bk, Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm, bk, brz, db, kru na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	41 36	28 27	I I	3 3	318 31 ---	1140 110 ---	18,2 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 2: BRAK WSK-1,43
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,59		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: L ENERG														
	23,72	6,86	1,18		= 31,76												6894	152,6	
	23,72	6,86	1,18		= 31,76 Obr. ew. Borne (0088)														
	23,72	6,86	1,18		= 31,76 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	23,72	6,86	1,18		= 31,76 Powiat szczecinecki (15)														
	23,72	6,86	1,18		= 31,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Bk 27l, podsz.: brz, kru, czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,0	9 8	9 11	II III	12	67 24 ---	150 55 ---	15,1 2,9 ---	TW-2,24
							PRZES SO DB DB BK	140 80 50 50					40 40 18 18	24 22 15 14	3 3 4 4	15 5 5 1 ---	205 26	18,0 8,0	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Bk 22l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 50l. Bk 75l. Bk 95l. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 40% BMśw, UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,1	8 9	7 8	II III	11	49 6 ---	170 20 ---	31,4 1,5 ---	TW-3,47
							PRZES BK DB BK BK	50 50 75 95					18 18 24 36	15 15 20 23	4 4 4 3	5 1 10 3 ---	190 19	32,9 9,5	
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 45l, podsz.: brz, bk, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	30	25	I	3	364	820	15,3 6,8	BRAK WSK-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 14l, mjs Bk 14l, podsz.: czm, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 140l. Db 60l. Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,9		5 6	I II	12			6,2 0,3 --- 6,5 5,3	CP-1,23
f	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: czm, bk, brz, db, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	35 32	26 26	I I	3 3	325 34 --- 359	3960 415 --- 4375	73,8 4,4 --- 78,2 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: BRAK WSK-8,12
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, podsz.: czm, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 85l. 2-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 10% OI	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3		1,0			I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,20
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Bk, Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm, bk, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	39 36	27 27	I I	3 3	222 24 --- 246	660 70 --- 730	10,6 0,6 --- 11,2 3,8	IIIAU-95%-2,98 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,17
							PODR	7 DB.S 3 BK	5 5		0,4		1 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Bk, Ol 75l, Os 60l, Db, Bk, Brz, Ol 40l, podsz.: czm, brz, db, bk, kru na 60%, Info: 20% LMw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	34 35	26 27	I I	3 3	325 34 ---	1885 195 ---	35,2 2,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 Działka nr 2: BRAK WSK-3,89
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG														
~c			0,73		RP: LINIE														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Borne (0088) = 33,04 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,04 Powiat szczecinecki (15) = 33,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												8481	199,8	
155					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, brz, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	29 29			1,0	14 12	12 14	I II	12	73 73 ---	50 50 ---	3,5 2,4 ---	TW-0,68
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Ol, Kl 75l, Os 60l, Db, Os, Brz, Bk 45l, podsz.: czm, brz, kru, bk, db na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO	75			0,8	38 26	I I	3	319	1010	18,8 5,9	IIIA-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, KI 75l, Os 60l, Db, Os, Bk 45l, Czm 30l, pods.: czm, brz, kru, bk, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	38 33	26 26	I I	3 3	285 28 ---	3975 390 ---	74,1 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: BRAK WSK-11,10
d				0,65	RP. BAGNO (N), Info: kumak, żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	30 10			10 0,4 0,2	14		4		1		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,64		RP: LINIE														
~c			0,58		RP: L ENERG														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Borne (0088) = 19,76 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,76 Powiat szczecinecki (15) = 19,76 Woj. zachodniopomorskie (32)											5475 (1)	103		
155A	3,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)		DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	40 35	27 26	IA I	3 3	224 73 ---	830 270 ---	14,6 2,9 ---	BRAK WSK-3,70
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Os 75l, pods.: czm.p, jr, bk, db, ol na 80%	90/90 DB-SO (zg)										297 1100	17,5 4,7		
b				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OS WB OL BRZ	35 10 10			18 0,1 0,4	15		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 30l, podsz.: czm, os, brz, db na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	61 61 61	nat nat nat	0,6	34 38 34	24 25 25	I IA II	3 3 3	99 78 47 --- 224	290 230 140 --- 660	4,7 5,2 2,1 --- 12,0 4,1	BRAK WSK-2,94
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, św na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	I I II	11 3 3			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,23
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, lp, os, brz, ol na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	50 50 50	nat nat nat	0,7	33 34 28	23 24 22	I I IA	13 3 3	115 82 24 --- 221	200 145 40 --- 385	4,6 3,4 1,2 --- 9,2 5,3	TP-1,75
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, ol, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	0,8	26	19	III	3	240	85	1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
h	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 50l, Lp, So, Kl, Jw, Gb 29l, podsz.: czm.p, lp, os, glg, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 DB.C 1 BRZ 1 MD 1 OS	29 29 29 29 29 50		0,9	11 15 12 17 20 32	10 13 11 15 17 24	II I II I I I	12 12 12 12 12 12	16 38 5 16 22 38 --- 135	100 240 30 100 140 240 --- 850	10,1 32,2 3,2 4,8 8,5 5,6 --- 64,4 10,2	TW-6,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155A i -a -b			0,43 0,01 0,10		RP: DROGI L, T. 3 SE RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Borne (0088) = 17,51 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,51 Powiat szczecinecki (15) = 17,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												3092 (5)	105.2		
156 a b c	6,72 12,55 1,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pls//gpl, porol, P. zad, R. rzz.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol, Os, Kl 75l, podsz.: czm, bk, brz, św, kl na 90%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 50l, Jb 40l, Os, Jw 28l, podsz.: czm.p, os, lp, lsz, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Os,Brz 50l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Os 50l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Os 50l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Os,Brz 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, So 51l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, os, lsz na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7		37 36	26 25	I I	3 3	162 95 ---	1090 640 ---	20,3 6,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
						90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP	28 28 28 28 28		0,9	15 16 14 11	13 15 12 10	IA I I II	12 3 11 5	92 32 11 5	1155 400 140 65	80,8 20,0 20,3 6,9 6,5 ---	TW-12,55	
						60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	51 51	nat nat	0,7	35 32	25 23	I I	3 3	240 43 ---	345 60 ---	7,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,44	
																140 1760	134,5 10,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, os, db na 40%, Info: 20% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	8 11	7 9 5	I II III	12	50 10 60	70 15 85	7,1 1,2 0,1 --- 8,4 5,9	TW-1,42
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 50l, podszt.: czm.p, brz, lsz, db, os na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	30 27	21 20	IA II	12	202 29 231	345 50 395	10,0 1,1 --- 11,1 6,5	TP-1,70
g			0,32		RP: DROGI L, T. 5 SE														
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Borne (0088) = 24,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,79 Powiat szczecinecki (15) = 24,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												4375	190,3	
157 a	2,92				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 110		0,8	39 37 48	26 24 28	I II I	3 3 3	218 22 73 --- 313	635 65 215 --- 915	11,9 0,6 2,4 --- 14,9 5,1	BRAK WSK-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Os 75l, Db, Brz 50l, podsz.: czm, bk, db, brz na 40%, Info: 20% LMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 110		0,9	39 48	26 27	I II	3 3	291 67 ---	1990 460 ---	37,1 5,0 ---	BRAK WSK-6,83
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mtl.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 28l, podsz.: czm, brz, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	13 11	12 13	I II	12	141 18 ---	275 35 ---	20,7 1,8 ---	TW-1,94
d	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Blgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.bag, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Os 55l, Św, Ol, Os 35l, podsz.: czm, so, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bag.tor, ros.okr, Info: 20% BMśw	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 55 55	nat nat nat nat	0,7	14 13 20 21	12 14 18 19	II II II II	12	53 34 19 15 ---	325 210 115 90 ---	19,0 7,9 3,4 1,7 ---	TW-6,14
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mtl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: czm, db, brz na 80%, Info: 10% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	20	I	12	212	580	17,9 6,5	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 g	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 29l, mjs Os 29l, podsz.: brz, so, ol.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l. Brz,Os 45l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha So 60l. So,Brz,Os 45l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So 60l. So,Brz,Os 45l. 4-w cz. E pol łow 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMW	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	29 29		1,1	12 10 12	10 12 III	II III	12 12	67 49 ---	705 515 ---	60,1 25,5 ---	116 1220 85,6 8,1		TW-10,53
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s, Św 29l, podsz.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Os 40l. 2-w cz. SW remiza 0,30 ha Czm,Lp 29l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Os 40l., Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	13 11 13	12 13 II	I II	12 12	104 43 ---	245 100 ---	17,4 4,9 ---	147 345 22,3 9,4		TW-2,37
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, os na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OS	46 46 46		0,7	20 19 22	18 18 II	I II	12 12	99 44 44 ---	365 165 165 ---	12,6 4,2 4,3 ---	187 695 21,1 5,7		TP-3,70
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, So, Os 40l, podsz.: czm, so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 28l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	55 55 75 40		0,8	25 26 34 18	20 21 22 16	I II II II	12 12	140 22 86 16 ---	170 25 105 20 ---	4,7 0,5 2,0 0,6 ---	264 320 7,8 6,4		TP-1,22
k			0,01		RP: DROGI L, T. 1 E															
~a			0,45		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~b			0,36		RP: LINIE														
	38,39 38,39 38,39 38,39 38,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 39,21 = 39,21 Obr. ew. Borne (0088) = 39,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 39,21 Powiat szczecinecki (15) = 39,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												7730	266.2	
158					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm, so, bk, db na 50%, Info: 40% LMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 45		0,9	38 21	26 18	I I	3 3	325 22 ---	430 30 ---	8,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,32	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db, Ol 56l, So, Os 46l, podsz.: czm, brz na 80%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OS 3 SO	56 56 56		0,7	25 33 29	24 25 23	I I IA	3 3 3	92 97 92 ---	290 305 290 ---	5,5 5,8 7,3 ---	TP-3,15	
c	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 26l, mjs So 40l, Db, Gb, So.b, Ol.s 26l, podsz.: czm, brz, jał na 10%, Info: 5% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	26 26 40 40		1,0	10 9 22 20	10 11 20 19	I II I I	12	61 37 31 24 ---	650 395 330 255 ---	57,5 21,9 11,1 8,1 ---	TW-10,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 d	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, So,b, Ol.s, Os, Lp 26l, podsz.: czm, brz, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		26 26		1,0	10 9	9 10	II III	12	49 37 ---	585 445 ---	65,0 25,3 ---	TW-11,97
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, So, Brz 36l, podsz.: brz, czm, wb na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS		56 56 56		0,9	25 24 24	20 19 20	I II III	12	200 43 27 ---	590 125 80 ---	15,7 2,3 1,4 ---	TP-2,94
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Borne (0088) = 31,07 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,07 Powiat szczecinecki (15) = 31,07 Woj. zachodniopomorskie (32)												4823	235,9	
159 a	10,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		75 75 85		0,8	37 38 41	26 25 28	I I I	3 3 3	218 56 34 ---	2235 575 350 ---	41,7 6,1 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,07 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 Działka nr 2: IIIA-40%-3,18 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 3: BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Os 40l, podsz.: czm, brz, wb, jrz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	40 40 30		0,6	20 21 15	16 15 13	II I II	13	58 44 15 ---	135 105 35 ---	4,3 4,3 1,6 ---	TP-2,36
c	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Os 40l, podsz.: czm, brz, wb, jrz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	40 40 30		0,6	19 20 15	16 14 13	II II II	12	58 34 15 ---	425 250 110 ---	13,5 11,6 5,1 ---	TP-7,36
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mł.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Os, Db, Brz 45l, podsz.: czm, bk, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 45l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 34	26 24	I II	3 3	325 28 ---	1410 120 ---	26,3 1,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,17 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 Działka nr 2: IIIA-40%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 Działka nr 3: BRAK WSK-2,38
f	14,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 65l, Os 58l, Brz 40l, podsz.: brz, so, os na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	58 58 40	nat nat nat	0,7	26 23 16	19 20 14	II II II	12	146 22 27 ---	2190 330 405 ---	59,2 5,7 18,8 ---	TP-14,99
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	39,31 39,31 39,31 39,31 39,31		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 40,23 = 40,23 Obr. ew. Borne (0088) = 40,23 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 40,23 Powiat szczecinecki (15) = 40,23 Woj. zachodniopomorskie (32)											8675	205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Oi, Db, Bk 44l, podszyt.: czm, brz, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz 60l., Info: 10% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	22	20	IA	12	266	1870	64,2 9,1	TP-7,03
b	19,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Brz, Os, Db, Bk 56l, Brz 35l, podszyt.: czm, brz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg) 20	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO		75 75 85 56		0,7	38 37 45 24	25 26 27 21	I I I I	3 3 3 3	134 28 84 22 --- 268	2625 550 1645 430 --- 5250	48,9 5,8 26,2 11,5 --- 92,4 4,7	Działka nr 1: IIB-40%-3,95 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIB-40%-3,90 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 Działka nr 3: BRAK WSK-11,73
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5 S, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 17l, podszyt.: brz, db na 30%, Info: 20% BMśw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 OL		17 17 17		0,8		6 5 10	I II III	12	15	15	2,1 0,5 1,1 --- 3,7 4,4	TW-0,85
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkępa, mjs Brz, Os 36l, podszyt.: czm, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		28 28		1,0	14 13	12 13	I II	12	73 67 --- 140	60 55 --- 115	4,5 2,7 --- 7,2 8,9	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f				1,53	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ SO	40 40 20 20			22 24 10 14	18 16 12 10		4 3 4 4		10 2 1 1 ---		
-a			0,71		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB			0,3						14		
-b			0,40		RP: LINIE														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Borne (0088) = 30,91 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,91 Powiat szczecinecki (15) = 30,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7250 (14)	167.5	
161 a	0,85				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	28 28 28 28		1,0	10 12 15 13	12 11 15 11	II I III I	12	55 43 31 12 ---	45 35 25 10 ---	2,4 2,8 1,2 1,5 ---	TW-0,85
b				14,27	RP: BAGNO (N)		PRZES	OS BRZ	45 45			21 20	18 18		4 4		2 1 ---		
c		1,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 E, Gl. MRms, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. podszyt.: ol, wb na 80%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	65 20			28 10	23 12		3 4		45 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. MRms, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Os, Lp, Bk 75l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: czm, db, bk, brz, lp na 80%, Info: wiata edukacyjna	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL	100 100 100 50		0,8	37 37 42 27	26 25 25 20	II II II III	3 3 3 3	100 116 61 22 ---	600 700 365 130 ---	3,7 6,9 4,7 3,1 ---	IIIB-50%-6,02 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00
f				2,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	35 15			16 0,5 0,2	15		4		1		
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Os 55l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Os 55l. So,Brz 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	13 10	12 12	I II	12	98 37 ---	110 40 ---	8,3 2,1 ---	TW-1,12
h				1,33	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB GŁG BRZ ŚW BK GB GR	20 10 10 10 10			7 0,1 0,3	9		4		1		
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db, Bk 56l, Ol 35l, podsz.: czm, brz, bk na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 40	25 26	I I	3 3	325 34 ---	625 65 ---	11,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,92
																359	690	12,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: czm, bk, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	27	I	3	398	685	8,8 5,1	BRAK WSK-1,72	
k	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Md, Bk 75l, Brz, Lp, Db, Bk 50l, podsz.: czm, jr, bk na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	75 75 50		0,8	38 34 24	26 23 20	I II I	3 3 3	190 185 73 ---	1610 185 620 ---	30,0 1,9 19,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 3: BRAK WSK-0,89	
~a			0,66		RP: DROGI L															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77	= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Borne (0088) = 40,08 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 40,08 Powiat szczecinecki (15) = 40,08 Woj. zachodniopomorskie (32)												5935 (87)	108.7		
162 a	3,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 6 E, GI. RDBr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Brz, So 19l, podsz.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Brz,Os 75l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 OL 1 BK 2 DB	9 9 9 9 19		0,9		3 2 4 2 5	IA II III II II	11				0,8 0,7 ---	CP-3,34
							PRZES	OL BRZ OS	75 75 75			40 38 37	24 26 26	3 3 3		10 5 2 ---		0,4		
																17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 b				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50			0,5	23	18		4	15			
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk 80l, Os, So, Brz, Bk, Ol, Kl, Db 55l, podszt.: czm, bk, db, brz na 60%, Info: 10% Ol, Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	37	25	I	3	375	2065	35,6 6,5	Działka nr 1: IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: BRAK WSK-3,06
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, wtl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, czm, ol na 50%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85			0,8	38	25	II	3	412	410	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: czm, bk, os na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	23	20	I	12	254	185	5,1 7,0	TP-0,73
g	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 100l, Ol, Os, Db, Bk 74l, Brz, So, Ol, Bk, Os 55l, Os 35l, podszt.: czm, jrz, bk na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74			0,8	40 36	26 26	I I	3 3	252 56 ---	2885 640 ---	54,7 7,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,59 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 Działka nr 2: BRAK WSK-5,86
h		1,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. podszt.: wb na 70%	OL	PRZES	OL BRZ OL	75 75 30				30 31 12	23 23 14		3 3 4	10 10 1 ---	21		
~a			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~b			0,28		RP: LINIE														
	22,03	1,99	0,51	0,90	= 25,43												6223	108.7	
	22,03	1,99	0,51	0,90	= 25,43 Obr. ew. Borne (0088)												(15)		
	22,03	1,99	0,51	0,90	= 25,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,03	1,99	0,51	0,90	= 25,43 Powiat szczecinecki (15)														
	22,03	1,99	0,51	0,90	= 25,43 Woj. zachodniopomorskie (32)														
163					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. porol, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Db, Os 75l, Md, Db 50l, podsz.: czm, db, jr, bk na 20%, Info: BUP nr2	90/90 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	90 90 90		0,2	39 38 46	26 26 27	I II II	3 3 3	58 14 10 ---	95 25 15 ---	1,4 0,1 0,2 ---	IIBU-100%-1,67 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,40
b	18,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Kl 72l, Os, Brz, Db, Św, Ol 55l, Brz 35l, podsz.: czm, brz, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 33l.	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	72 72 55		0,9	34 38 23	25 25 20	I I I	3 3 3	246 67 28 ---	4590 1250 520 ---	90,0 14,6 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: BRAK WSK-14,92
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRK, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md 90l, Os 74l, Kl, Brz, Db 45l, podsz.: czm, brz, jr na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	39 40	26 26	I I	3 3	252 56 ---	535 120 ---	10,2 1,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,04 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 2: BRAK WSK-0,09
d		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś	DB-SO	PRZES	SO	75			36	23		3		3		
~a			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~b			0,21		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Borne (0088) = 23,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,42 Powiat szczecinecki (15) = 23,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												7153	132	
164					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 69l, podszyt.: czm, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	69 69 55		0,8	30 28 24	24 23 20	I II I	3 3 3	193 26 84	365 50 160	7,6 0,6 4,4	TP-1,90	
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So, Kl, Brz, Db, Bk 55l, podszyt.: czm, brz, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	69 69 90		0,8	34 35 43	25 26 27	I I I	3 3 3	225 57 37	1015 260 165	21,0 3,3 2,5	TP-4,52	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30		1,0	15 11	13 13	I II	12	129 31 ---	260 60 ---	17,1 2,9 ---	TW-2,00	
							PRZES	SO	70			32	23	3		70	20,0 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 69l, So, Ol, Db, Os, Kl 55l, podsz.: czm, db, brz na 80%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy „Sowi kamień”	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	69 69			0,8	38 32	25 25	I I	3 3	225 89 ---	890 350 ---	18,4 4,5 ---	TP-3,96
f				0,99	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	55			20	17		4		15		
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO	30 30 70			1,0	15 11 32	13 13 23	I II I	12	80 12 153 ---	30 5 60 ---	2,1 0,2 1,2 ---	TW-0,40
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Os 69l, So, Os 55l, podsz.: czm, db, brz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	69 69 55			0,8	38 32 26	25 25 22	I I II	3 3 3	261 31 31 ---	215 25 25 ---	4,4 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,82
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7 E, GI. MRm, upyk, porol, P. zad, R. trawy, śmł.dar, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, ol na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	30 30 55 55 55	nat nat nat nat nat		0,8	15 11 22 20 20	16 13 18 19 17	II II II III III	12	55 37 43 24 18 ---	45 30 35 20 15 ---	2,0 1,4 1,0 0,4 0,3 ---	TW-0,83
j		0,78			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, D. podsz.: ol, so, brz, czm na 20%	SO	PRZES BRZ OL	35 35				17 15	15 15		4 4		1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, pods.: brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 50l. So 80l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Os 50l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL		30 30 30		1,0	15 13 13	13 14 14	I II III	12	80 55 18 ---	85 60 20 ---	5,6 2,7 0,8 ---	TW-1,05	
							PRZES SO BRZ OS SO		50 50 50 80			23 23 23 46	20 21 21 23		3 4 4 3	20 10 2 2 ---	165 165 165 34	9,1 8,7		
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 46l, Św, Ol 24l, pods.: czm, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 2 BRZ 2 SO		46 46 24 24		0,8	18 19 9 10	17 17 11 9	I III II I	12	69 54 20 15 ---	50 40 15 10 ---	1,7 1,0 0,9 1,2 ---	TP-0,72	
							PRZES DB LP BRZ OS		50 80 40 40			50 43 20 19	23 22 18 17		3 3 4 4	7 3 5 2 ---	115 115 115 17	4,8 6,7		
m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, pods.: czm, brz na 50%, 1-w cz. SW remiza 0,30 ha Glg,Kal.k 30l., Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL		24 24 24 24		1,0	10 9 10 11	9 11 8 13	I II I III	12	49 24 12 12 ---	120 60 30 30 ---	13,0 3,6 6,8 1,7 ---	TW-2,48	
							PRZES DB LP BRZ OS		100 80 40 40			50 43 20 19	23 22 18 17		3 3 4 4	7 3 5 2 ---	240 240 240 17	25,1 10,1		
n				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS OL		40 40 40			18 20 19	16 17 18		4 4 4	10 5 2 ---				
~a			0,48		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB				0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~b			0,24		RP: LINIE														
	18,68	0,78	0,72	1,93	= 22,11												4723	135.1	
	18,68	0,78	0,72	1,93	= 22,11 Obr. ew. Borne (0088)												(32)		
	18,68	0,78	0,72	1,93	= 22,11 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	18,68	0,78	0,72	1,93	= 22,11 Powiat szczecinecki (15)														
	18,68	0,78	0,72	1,93	= 22,11 Woj. zachodniopomorskie (32)														
165					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 74l, So, Kl, Brz, Db, Bk 55l, podsz.: db, bk, brz, czm na 70%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 SO	74 90		0,9	33 48	26 28	I I	3 3	325 39 ---	1970 235 ---	37,4 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 15 S, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, wtl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 95l, Ol, So 70l, Kl 45l, podsz.: czm, lsz, jrj na 70%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,9	35	25	II	3	437	910	9,4 4,5	BRAK WSK-2,08
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, wtl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 95l, Brz, Os, So 70l, Os 45l, podsz.: czm, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 20l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 30l., Info: BIO-W, bunkier, 15% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,9	35	25	II	3	437	375	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 81l, Bk, Kl, Brz, Db, Os 50l, podszt.: czm, bk, jrz na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81		0,7	40	27	I	3	308	555	9,5 5,2	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 30l, podszt.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Os 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,0	15 11	12 13	I II	12	98 55 ---	295 165 ---	19,4 7,6 ---	TW-2,99
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 E, GI. MRm, upyk, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Św, Os 30l, podszt.: czm, wb, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 23l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Os 50l. Brz 60l. Lp,Db,Brz 80l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 60l., Info: 40% LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 30 45 45	nat nat nat nat nat	0,9	13 12 15 20 18	16 14 14 17 17	II II IA I II	12	49 43 43 24 18 ---	200 175 175 95 75 ---	8,6 8,1 10,7 3,4 1,9 ---	TW-4,05
h				3,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			17 17	15 16		4 4		15 2 ---		
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
	17,85		0,83	3,35	= 22,03												5228 (17)	123,4	
	17,85		0,83	3,35	= 22,03 Obr. ew. Borne (0088)														
	17,85		0,83	3,35	= 22,03 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	17,85		0,83	3,35	= 22,03 Powiat szczecinecki (15)														
	17,85		0,83	3,35	= 22,03 Woj. zachodniopomorskie (32)														
166					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk 60l, Kl, Db, Bk 45l, podszyt.: czm, jrz, bk na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,9	40	27	I	3	375	240	4,1 6,4	BRAK WSK-0,64	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag 15, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Ol, Db 65l, podszyt.: czm, jrz, bez.c na 70%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	95		0,9	36	25	II	3	437	355	3,7 4,6	BRAK WSK-0,81	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 6, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 40l, podszyt.: czm, jrz, jw na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	95 65		0,9	35 32	26 23	II II	3 3	398 39 ---	370 35 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,93	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 79l, Db, Bk, Os, Brz 45l, podszyt.: czm, jrz, bk, os na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	79		0,9	37	26	I	3	369	450	7,9 6,5	BRAK WSK-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l. Bk 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	6 6 3			1,0		1 2 1	I II I	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,93
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, podsz.: czm, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	21 21 30 30		1,1		9 8 11 15	9 10 13 13	IA II II I	12	80 12 18 18 ---	255 40 55 55 ---	34,6 2,7 2,7 3,8 ---	TW-3,18
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 15l, Ol 6l, podsz.: brz, czm, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Db 65l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. Db 65l. Brz 45l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So, Brz 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		0,9			5 7	I II	12			24,3 1,3 ---	CP-4,79
							PRZES	SO BK	130 80			43 33	25 23	3 3		20 2 ---		0,6 ---	
							PRZES	DB BK DB	60 60 45			20 22 17	17 17 15	4 4 4		1 1 1 ---		43,8 13,8	
							PRZES	SO SO BRZ DB BRZ	130 80 80 65 45			40 31 32 38 18	25 22 23 20 16	3 3 3 3 4		70 30 1 5 1 ---		25,6 5,3	
																107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. Db,Bk 80l. Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l. Db,Bk 80l. Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		11 11 11		0,9		3 2 5	I II II	22			17,0 1,0 --- 18,0 4,8	CP-3,77
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, pods.: czm, bk, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,8		31 23	I I	3	308	1080	24,5 7,0	TP-3,51	
k	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, pods.: czm, bk, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,8		30 21	I I	3	308	1910	43,2 7,0	TP-6,20	
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Os 23l, pods.: brz, czm, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	38 38 23 23		0,8		15 15 9 9	13 15 8 11	II II II II	12	68 15 15 10 --- 108	70 15 15 10 --- 110	3,6 0,5 2,5 0,7 --- 7,3 7,0	TP-1,05
							PRZES SO	55				21	17		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 m ~a ~b ~c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.c 70l, Brz, Os 50l, So 30l, pods.: czm, jał, so, os na 50% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	24	17	II	12	168	555	18,4 5,6	TP-3,30
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Borne (0088) = 31,11 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,11 Powiat szczecinecki (15) = 31,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											5710	201.5		
167 a b		1,05			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db 45l, pods.: czm, brz, bk na 80%	SO 90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	80		0,9	40	27	I	3	375	985	17,0 6,5	ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05 IIIA-30%-2.63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Bk, Ak 21l, Brz, Md 10l, pods.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 38l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			1,1	8 8	8 10	I II	12	73 12 --- 85	230 40 --- 270	36,0 2,7 --- 38,7 12,3	TW-3,15
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. Brz,Db 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13			0,9		4 6 2	I II II	12			18,9 1,1 --- 20,0 4,8	CP-4,18
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 8l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Db 80l. Brz,Db 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 3	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,31
							PRZES SO BRZ KL	38 38 50				16 17 26	14 15 16	4 4 3		35 1 1 --- 37			
							PRZES SO BRZ DB	130 60 60				44 29 20	25 19 16	3 3 4		55 3 1 --- 59			
							PRZES SO DB BRZ DB	130 80 50 50				48 32 22 20	25 22 19 16	3 3 4 4		20 1 2 1 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 3l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Brz,Db 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Bk, Brz 60l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: czm, brz, jrj na 70%, Info: MP	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	3	398	1055	13,6 5,1	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
i			0,32		RP: DROGI L, T. 3 S														
~a			0,25		RP: LINIE														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Borne (0088) = 19,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,38 Powiat szczecinecki (15) = 19,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												2468	90,9	
168					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Dziki (0112) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a			0,32		RP: DROGI L, T. 7 E, Info: pkt.cz.wody														
b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
c			0,09		Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: TURYST, T. 2 E, Info: MP		ZADRZEW	SO	60									1	
d	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 60l, Lp, Ol.s, Db, Md 27l, podsz.: czm, lp, brz, so, lsz na 50%, Info: ruiny po zab.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	27 27		0,8	16 14	14 12	I IA	12	97 43 ---	90 40 ---	4,6 3,0 ---	TW-0,92
f		1,06			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: os, czm, lsz, brz, so na 80%, Info: ruiny po zab.		DB-SO	PRZES	SO SO DB OS BRZ	85 65 65 40 40			39 30 29 23 20	24 23 22 19 17	I I I I I	3 3 3 4 4	25 15 10 25 20 ---	15 95	
g	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 100l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, bk, db, jrz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	43	27	I	3	349	295	3,8 4,5	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
h	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, ol.s, św, brz, czm na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OLS	30 30 30		1,0	17 16 16	15 13 15	I I III	13	124 38 16 ---	150 45 20 ---	6,9 3,1 0,8 ---	TW-1,22
																178	215	10,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168																				
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów 2 E, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: ol, czm, brz, wb na 40%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	90 70			0,8	39 31	26 23	II II	3 3	333 73 ---	285 65 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,86	
j	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 115l, Os, Lp, Ol, Bk, Brz, So 70l, Db, Brz, Wb 50l, podsz.: lsz, czm, bk, lp na 50%, OP. Mogiła , Info: bóbr	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	115 115 90 70			0,7	50 46 32 29	28 29 25 23	II I II II	3 3 3 3	155 105 62 25 ---	840 570 335 135 ---	8,9 6,0 5,5 3,2 ---	BRAK WSK-5,42	
k	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 81l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, os, brz, bk, db na 30%	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 OS	81 60			0,5	44 32	27 26	I I	3 3	178 24 ---	465 65 ---	7,9 1,0 ---	IIAU-90%-2,62 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,55	
l				6,66	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: bóbr, zalotka większa		ZADRZEW OL OL	80 60				33 25	23 20		3 3	20 15 ---				
							ZAKRZEW WB CZM LSZ				0,6									
							SAMOS OL BRZ	15 15			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabłskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db, kru, jał na 90%, Info: BIO-W, bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	47	28	I	3	343	285	3,9 4,7	BRAK WSK-0,83
	12,72 12,72 12,72	1,06 1,06 1,06	0,71 0,09 0,09	6,66 6,66 6,66	= 21,15 = 20,53 Obr. ew. Borne (0088) = 20,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 0,62 Obr. ew. Dziki (0112) = 0,62 Gmina Szczecinek (062) = 21,15 Powiat szczecinecki (15) = 21,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											3780 [1] (35)	62.5		
169 a	1,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Os, Brz, So 55l, podsz.: db, os, brz, kru na 20%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 SO		43 43 70		0,8	15 18 25	15 17 21	II II II	12 12 12	133 15 25 ---	135 15 25 ---	5,7 0,4 0,5 ---	TP-1,03
b	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 60l, Bk, Brz, Db, Os 43l, podsz.: db, czm, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,8	17	15	II	12	163	1385	57,4 6,8	TP-8,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs So, Db 60l, Db 43l, pods.: db, kru, brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	16	I	12	212	670	25,1 8,0	TP-3,15
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Ol.s, Os 34l, pods.: czm, db, kru, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34		0,8	16 14	14 15	I II	12	112 39 ---	450 155 ---	23,9 6,1 ---	TW-4,00
f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy RP: DROGI L, T. 3 SE														
g			0,52		RP: DROGI L, T. 3 E														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy RP: LINIE														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy RP: DROGI L														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Borne (0088) = 17,84 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,84 Powiat szczecinecki (15) = 17,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												2851	119.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 115l, Bk, Db 81l, Bk, Db, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, bk, db, os, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 27l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 27l.	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 SO	81 115			0,8	44 53	26 28	I I	3 3	271 78 ---	1845 530 ---	31,2 5,6 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 Dziąka nr 2: BRAK WSK-2,71	
b	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 22l, podsz.: brz, czm.p, kru, os, so na 40%, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,0	10 11	9 10	I II	12	70 16 ---	650 150 ---	87,9 10,1 ---	TW-9,28	
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, bez.c, db, bk, św na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO	81			0,7	43	25	I	3	302	675	11,5 5,1	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
d	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 KL 1 OS 1 DB 1 OS	115 115 75 75 45			0,7	71 68 37 23 24	26 26 25 18 18	III III II III III	3 3 3 4 4	124 93 31 19 19 ---	35 25 10 5 5 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169A																			
	18,59		0,62		= 19,21												4035	147,4	
	18,59		0,62		= 19,21 Obr. ew. Borne (0088)														
	18,59		0,62		= 19,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	18,59		0,62		= 19,21 Powiat szczecinecki (15)														
	18,59		0,62		= 19,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														
170					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 95l, Db, Os 43l, podszyt.: św, db, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43			0,8	18 15 17	16 14 17	I II II	12	128 54 15 ---	245 105 30 ---	9,2 7,1 0,8 ---	TP-1,92
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Św 7l, podszyt.: czm, brz na 30%, Info: BUP nr1	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7			1,0		1 1 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podszyt.: brz, db, kru na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			0,9	10 10	10 12	I II	12	116 12 ---	90 10 ---	7,3 0,5 ---	TW-0,77
d	16,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Os, Ol.s 33l, So, Os 23l, podszyt.: brz, czm, św, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha 3-w cz. S luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 23			0,8	15 14 14 9	13 14 12 11	I II I II	12	73 39 15 10 ---	1230 655 255 170 ---	68,9 26,9 25,2 10,8 ---	TW-16,84
																137	2310	131,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. mtl.pos, śmł.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 65l, podsz.: czm, os na 90%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 1 BRZ 3 SO	50 50 65		0,8	25 23 30	23 21 23	I I I	3 4 3	192 25 89 --- 306	240 30 110 --- 380	5,7 0,7 2,5 --- 8,9 7,1	TP-1,26
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Db, Św 33l, podsz.: brz, czm, św, kru na 30%, Info: AZP_27-25/40, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		0,8	15 14	13 14	I II	12	73 63 --- 136	170 145 --- 315	9,6 6,0 --- 15,6 6,7	TW-2,34
h		3,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, D. podsz.: glg, czm, jb na 20%	DB-SO	PRZES	GR	40			20	8		4		1		
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Db, So 50l, Św 33l, podsz.: brz, czm, św, kru na 40%, Info: ruiny po zab.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL.S 1 BRZ	33 33 33 50		0,7	15 14 15 20	13 14 17 17	I II II III	12	53 44 15 15 --- 127	70 60 20 20 --- 170	4,0 2,4 0,8 0,4 --- 7,6 5,7	BRAK WSK-1,33
j		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, D. podsz.: glg, lsz, os, czm na 70%, Info: ruiny po zab.	DB-SO	PRZES	WB LP KL DB OS	50 50 70 90 70			60 23 45 45 36	20 20 21 23 25		3 4 3 3 3	15 10 10 10 5 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
170 k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. BRK, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db, Os 70l, Brz 50l, podsz.: os, czm, glg, lsz na 70%, Info: AZP_27-25/41, W3	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	50	hat	0,7	25	22	II	3	237	255	5,9 5,5	BRAK WSK-1,08		
l		0,98		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRK, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, D. podsz.: glg, czm na 10%, Info: AZP_27-25/41, W3		DB-SO	PRZES	BRZ GR	40 40			18 18	17 7	4 4			1 1 2				
m			0,32	RP: DROGI L, T. 5 S																	
-a			0,21	RP: DROGI L																	
-b			0,50	RP: LINIE																	
-c			0,16	RP: L ENERG																	
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Borne (0088) = 35,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,70 Powiat szczecinecki (15) = 35,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											3963	195.6				
171 a	2,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 ŚW SO SO	6 6 6 11 22 50		1,0		1 1 1 2 9 13	II I I II	11 4 4		5 1 6		CW-2,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: czm, bk, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 11l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	40 30	25 26	I I	3 3	292 31 ---	420 45 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,44
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 85l, Bk, Brz 50l, podsz.: czm, bk, db, jr, brz na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	43	28	I	3	354	325	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92
d	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: czm, bk, db, os, brz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 2 OS	64 64 64 50 50	nat nat nat nat nat		0,5	28 34 37 24 28	25 24 27 21 23	I I I I I	3 3 3 4 3	52 42 26 31 42 ---	310 250 155 185 250 ---	4,6 5,7 2,2 4,2 5,9 ---	IIIB-50%-5,98 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 22l, podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Os 40l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22			0,9	10 13 9	9 11 11 7	I II II I	12	55 18 12 ---	265 85 60 ---	35,9 10,6 3,9 1,1 ---	TW-4,82
							PRZES	DB BK GR OS	50 50 50 40				20 21 20 21	16 15 12 19	4 4 4 4	1 1 1 2 ---	1 1 1 2 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 22l, podsz.: brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22			1,0	9 9 13	8 11 11	I II II	12	73 12 6 ---	355 60 30 ---	48,3 4,0 3,6 ---	TW-4,89
							PRZES DB GR BK	50 50 70				20 20 30	16 12 17	4 4 3		2 1 1 ---	445 4	55,9 11,4	
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 20l, mjs Db, Brz 13l, podsz.: brz, czm na 40%, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	13 13 13 13 20 6			0,8	4 2 3 5 8 1	I III II II I II	22	5	10	3,2 1,1 4,8 ---	CP-2,12	
							PRZES GR	40				20	8	4		1	9,1 4,3		
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 31l, podsz.: czm, kru, db na 60%, Info: AZP_27-25/42, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	31 31			0,9	15 12	13 14	I II	12	78 63 ---	80 65 ---	5,1 2,9 ---	TW-1,04
							PRZES GR	40				20	8	4		1	8,0 7,7		
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 22l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 13l., Info: AZP_27-25/42, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	22 22			1,1	10 13	9 11	I II	12	67 31 ---	60 30 ---	8,3 3,5 ---	TW-0,92
							PRZES DB	50				22	16	4		1	11,8 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
171 k		0,92		1,30	RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, D. podsz.: glg, czm, bez.c, śl.t na 30%, Info: AZP_27-25/41, W3	SO-DB	PRZES	OS KL GR	50 40 30			27 20 15	22 16 8	3 4 4			2 1 1 4				
l		0,88				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, D. podsz.: lsz na 10%	SO-DB	PRZES	GR	40			20	8	4			1			
m						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB CZM	50		0,8		26	22	3			5			
n		1,79				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, D. podsz.: glg, czm, bez.c, śl.t na 50%	SO-DB	PRZES	OS BRZ KL CZM	50 50 60 20			30 28 40 14	22 23 21 12	3 3 3 4			10 3 3 1 ---	17		
-a			0,04			RP: DROGI L															
-b			0,62			RP: LINIE															
-c			0,40	RP: L ENERG																	
	24,21	3,59	1,06	1,30	= 30,16																
	24,21	3,59	1,06	1,30	= 30,16 Obr. ew. Borne (0088)																
	24,21	3,59	1,06	1,30	= 30,16 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)																
	24,21	3,59	1,06	1,30	= 30,16 Powiat szczecinecki (15)																
	24,21	3,59	1,06	1,30	= 30,16 Woj. zachodniopomorskie (32)																
																3079 (5)	173.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Jeleń (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 55l, podsz.: czm, os, jr, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Md,Gb 11l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Md,Gb 11l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Md,Gb 11l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Md,Gb 11l., Info: 10% BMśw, 30% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ	75 75 75 55		0,5	31 34 41 26	27 26 28 24	I I I I	3 3 3 3	87 39 24 29 ---	430 195 120 145 ---	4,6 3,6 1,1 2,8 ---	IIIB-40%-4,97 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,96
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Bk, Db, Os 55l, podsz.: czm, bk, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 3l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 3l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 3l., Info: 10% BMśw, 20% LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	75 85 55		0,6	32 38 26	27 27 24	I I I	3 3 3	106 96 19 ---	445 400 80 ---	4,7 6,4 1,5 ---	IIIB-50%-4,19 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-1,82
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 85l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: czm, bk, db, jr, brz na 60%, Info: 30% LMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	38	27	I	3	354	885	14,1 5,6	BRAK WSK-2,50
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, brz na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	6 6		0,9		1 1	II II	12				CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, mtl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: czm, św, brz, kru, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW	24 24		0,9	10 10	9 8	I I	12	80 12 ---	135 20 ---	14,6 4,7 ---	TW-1,71
~a			0,23		RP: DROGI L							26	8		3		1		
~b			0,56		RP: L ENERG							23	14		4		1		
~c			0,22		RP: LINIE							22	12		4		1		
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Borne (0088) = 15,01 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,01 Powiat szczecinecki (15) = 15,01 Woj. zachodniopomorskie (32)												2858	58.1	
172A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, podsz.: czm.p, bk, db, brz, so na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	64 64 64		0,8	33 33 35	25 25 26	IA I I	3 3 3	223 83 42 ---	840 315 160 ---	17,9 4,6 2,2 ---	TP-3,77
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 75l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, db, czm.p, os na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	26	I	3	358	1950	36,3 6,7	BRAK WSK-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 50l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, so, os na 30%, Info: UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	14	12	IA	11	167	185	16,3 14,7	TW-1,11
d				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB BRZ SO	75 10 10		0,9 0,1	38	24		3		5		
f			0,39		RP: DROGI L, T. 4 N														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
	10,32 10,32 10,32 10,32 10,32		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Borne (0088) = 11,18 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 11,18 Powiat szczecinecki (15) = 11,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												3450 (5)	77,3	
173 a	8,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	36 36	26 26	I I	3 3	324 34 ---	2630 275 ---	49,1 2,9 ---	BRAK WSK-8,12 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 12l, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, so, db, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. So 75l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 140l. So 75l., Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		4 6	I II	11			20,2 2,4 --- 22,6 5,6	CP-4,03	
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Bk 21l, mjs Db, Św 21l, podsz.: czm.p, brz, bk, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,1		9 10	8 9	I III	12	70 11 ---	195 30 ---	30,5 2,3 ---	TW-2,78
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Os, Db 75l, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, bk, brz, db, so na 90%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO		75		0,9		40	27	IA	2	425	1955	34,3 7,5	IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
f				1,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ WB BRZ OL OS		75 10 10 10				27	21		3		5		
g			0,42		RP: DROGI L, T. 6 E															
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	19,53		0,56	1,58	= 21,67												5270 (5)	141,7	
	19,53		0,56	1,58	= 21,67 Obr. ew. Borne (0088)														
	19,53		0,56	1,58	= 21,67 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	19,53		0,56	1,58	= 21,67 Powiat szczecinecki (15)														
	19,53		0,56	1,58	= 21,67 Woj. zachodniopomorskie (32)														
173A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, ps//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, pods.: czm, brz, ol, db, bk na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	13 13 13		1,0		4 4 5	I I IA	12			1,1 1,1 --- 2,2 3,5	CP-0,62
b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 S, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, ol, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	0,8	26	20	III	3	230	75	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
c		2,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. BRk, ps//glp, porol, P. naga, D. pods.: czm na 30%	DB-SO													
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 75l, So 55l, pods.: czm.p, db, bk, os, brz na 80%, Info: 15% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	37	26	I	3	318	1025	19,1 5,9	BRAK WSK-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173A f ~a ~b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Ol 60l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, os, db na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	60 60 60		0,8	32 32 29	24 23 24	IA II I	12	192 64 48 ---	1550 515 385 ---	35,7 8,2 6,5 ---	TP-8,06 50,4 6,3
	12,22 12,22 12,22 12,22 12,22	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Borne (0088) = 15,20 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,20 Powiat szczecinecki (15) = 15,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											3550	73,2		
174 a ~a ~b	14,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Ol 60l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, wb, jał, so na 60%, 1-w cz. S pol łow 0,30 ha, Info: bunkier, ruiny po zab. RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	60 60 60		0,8	32 29 32	25 23 23	IA I II	12	160 75 59 ---	2340 1095 865 ---	54,1 18,3 13,7 ---	TP-14,63 86,1 5,9
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Borne (0088) = 15,20 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,20 Powiat szczecinecki (15) = 15,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											4300	86,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 S, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Ol 35l, podsz.: ol, jr, czm, brz na 40%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	110 65		1,0	43 28	23 21	III III	2 3	229 130 ---	75 45 ---	0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, pg//pls, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 110l, Db, Kl 90l, Os, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: Isz, bk, brz, db, ol na 70%, Info: BIO-W, bóbr	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 OL	150 150 90 90		1,0	55 54 40 40	26 26 26 23	III IV II III	3 3 3 3	217 68 124 37 ---	1125 350 640 190 ---	7,3 3,8 12,1 2,2 ---	BRAK WSK-5,18
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Db 70l, Św, Os 42l, podsz.: db, bk, kru, Isz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So, Św, Brz 24l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	42 42 42		0,7	22 23 21	19 18 18	IA I I	12	197 14 14 ---	860 60 60 ---	31,4 2,6 4,0 ---	TP-4,36
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 W, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 50l, Bk, Db 26l, podsz.: bk, so, brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk, Db 80l., Info: 40% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26		1,0	13 11	11 9	I I	12	108 16 ---	170 25 ---	15,2 4,6 ---	TW-1,59
							PRZES	SO DB BK	140 80 80			45 38 32	26 23 21		3 3 3	5 5 5 ---	5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. wbk.kip, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, Brz 85l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 7l., Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 85		0,6	46 35	25 24	III II	3 3	154 43 ---	345 95 ---	2,8 2,0 ---	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,73
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, bk, db, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	15		0,9			I	12			8,3 5,6	CP-1,47
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, mjs Bk 140l, Brz 85l, Db 50l, podsz.: bk, db, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	85 140		0,6	38 46	26 26	I II	3 3	145 87 ---	430 260 ---	6,9 2,0 ---	IIIAU-95%-2,97 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,02
~a			0,55		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Borne (0088) = 18,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,69 Powiat szczecinecki (15) = 18,69 Woj. zachodniopomorskie (32)											4745	106.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, pspl, porol, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Św, Lp, Dg, Jw, Db, Ol 75l, Bk, Kl, Brz 50l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, bk, db na 60%, 1-w cz. W remiza 0,10 ha Czr,Glg 15l., Info: BIO-W, 20% BMW,ruiny po zab., bóbr, kumak, wydra	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 3 SO 1 SO	105 105 75 50		1,0	41 51 35 27	25 24 24 20	II III I I	3 3 3 3	192 31 118 31 ---	1495 240 920 240 ---	17,6 3,4 17,1 7,4 ---	BRAK WSK-7,78
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 18l, podsz.: czm.p, brz, so, bk na 80%, 1-w cz. E remiza 0,24 ha Czr,Jb,Lp,Jw,Gb,Ak 15l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	15	13	IA	12	184	200	14,0 12,8	TW-1,09
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, db, lp, so na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	13 13		1,0		4 3	I II	11			5,6 0,1 ---	CP-0,99
d				0,42	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: pozostałości kamiennych mogił z XIX wieku		ZADRZEW	DB LP KL LP	115 115 115 50				70 68 68 20	27 27 26 3	3 3 3 4		35 20 5 3 ---	5,8	
							ZAKRZEW	ŚNG.B CZM BRZ KL LP			0,6								
							SAMOS		15 15 15		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Lp 115l, Jb, Kl 50l, Jb, Śl, Md 36l, Bk, Os 20l, podsz.: śng.b, głg, czm.p, bez.c, os na 50%, Info: ruiny po zab.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 OS 1 ŚW 1 SO 2 LP 1 SO 2 OS 1 LP	36 36 36 65 65 50 50	nat nat nat nat nat nat		0,6	23 17 18 30 36 29 21	19 14 16 24 25 22 18	I I IA I IA II I	13	41 14 14 50 27 46 14 --- 206	75 25 25 90 50 80 25 --- 370	2,9 2,1 1,1 2,5 1,0 1,9 1,1 --- 12,6 7,0	TP-1,79
g			1,02		RP: BUD INNE, T. 3 SE, Info: l-ctwo PŁYTNICA		ZADRZEW	DB LP BRZ MD	40 40 30 30			18 18 15 18	15 16 13 15	I I I I		1 1 2 1 --- 5				
h			0,31		RP: L-CTWO, T. 1 S, Info: l-ctwo WILCZE DOŁY, WRZOSIEC, baza ppoż		ZADRZEW	ŚW	30			16	12		4	1				
i	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Jw 50l, Lp, Ol, Os, Db, Kl 36l, podsz.: czm.p, bk, brz, kl, lp na 70%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	36 36 36 36 36		0,7	18 24 18 13 16	15 18 16 13 14	I I II I I	12	105 18 9 5 14 --- 151	460 80 40 20 60 --- 660	22,3 3,5 1,4 2,2 5,1 --- 34,5 7,9	TP-4,36	
j			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB	75			28	22		3	2				
-a			0,68		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 -c			0,10		RP: L ENERG														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Borne (0088) = 18,67 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,67 Powiat szczecinecki (15) = 18,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												4128 [6] (63)	112,3	
177					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db.c 50l, Św, Lp, Ol 30l, podsz.: gfg, czm.p, wb, śng.b, brz na 80%, Info: AZP_27-25/45, bez strefy, BIO-O, ruiny po zab.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 KL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 70 70 30		0,6	34 28 32 38 18	26 23 24 23 15	II II I I I	3 3 3 3 4	104 42 42 21 10 ---	555 225 225 110 55 ---	6,1 6,3 2,8 2,3 2,4 ---	BRAK WSK-5,32
b	21,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, So, Os 55l, Brz, So 45l, Ol, Db, Wz, Js, Db.c 30l, podsz.: gfg, wb, czm.p, os, brz na 60%, 1-w cz. E remiza 0,10 ha Śng.b 15l., Info: AZP_27-25/43, AZP_27-25/44, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OS	30 30 30 30 45		0,8	16 16 16 20 27	14 14 13 16 21	IA II I I II	12 12 12 12 12	76 22 22 16 27 ---	1625 470 470 340 575 ---	100,2 21,8 58,3 19,8 16,0 ---	TW-21,37
c			0,46		RP: DROGI L, T. 3 NE														
d			0,63		RP: DROGI L, T. 6 SE														
-a			0,31		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Borne (0088) = 28,09 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,09 Powiat szczecinecki (15) = 28,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												4650	236	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: czm.p, bk, db, brz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	33	26	I	3	363	2395	44,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 3: BRAK WSK-1,45
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, so, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		19 19 19		1,0	9	7 4 9	I II II	12	50 10 60	35 5 40	3,7 0,6 4,3 5,9	TW-0,73
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św, Brz, Os, So 30l, podszt.: bk, so, św, brz, czm.p na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OS		55 55 55		0,8	27 25 27	20 21 23	I II II	12	139 64 64 267	295 135 135 565	8,1 2,6 2,6 13,3 6,2	TP-2,13
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: bk, db, brz, czm.p, św na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		95 110		0,9	34 45	26 26	I II	3 3	315 66 381	805 170 975	11,1 1,8 12,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 3: BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, bk, db, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	21	I	12	283	890	24,2 7,7	TP-3,14
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Św 20l, podsz.: brz, so, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	9 10	8 9	I II	12	55 10 ---	115 20 ---	21,3 1,6 ---	TW-2,08
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Borne (0088) = 18,18 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,18 Powiat szczecinecki (15) = 18,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												5000	122,3	
179					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, so na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	26	I	3	318	1645	30,7 5,9	BRAK WSK-5,18
b				3,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	75 40			34 20	24 17		3 4		5 3 ---	8	
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL OS	10 10 10		0,9 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 9l, podsz.: brz, so, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 140l. Db 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		1 3	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,66
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 140l. So 80l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4		1,0		1 II II	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,39
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, OI 30l, podsz.: czm.p, brz, so, os, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.WE 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30		0,9	15 16 15 14	13 14 14 12	I IA II I	12	108 22 11 11	700 140 70 70	46,3 8,8 3,3 8,8 --- --- 67,2 10,4	TW-6,47
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: brz, so, bk, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 80		1,0	44 31	25 22	III II	3 3	241 68 --- 309	805 225 --- 1030	6,6 4,0 --- 10,6 3,2	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	22,04		0,90	3,08	= 26,02												3718	110,8	
	22,04		0,90	3,08	= 26,02 Obr. ew. Borne (0088)												(8)		
	22,04		0,90	3,08	= 26,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,04		0,90	3,08	= 26,02 Powiat szczecinecki (15)														
	22,04		0,90	3,08	= 26,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														
180					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, bk, brz, so, db na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 75		0,8	26 40	24 26	IA I	12	203 139 ---	600 410 ---	15,4 7,6 ---	TP-2,95	
b	12,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Os 32l, podsz.: czm.p, bk, so, brz, os na 40%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32		0,8	16 14 17 19	14 12 15 17	IA I II II	12	114 23 14 14 ---	1450 295 180 180 ---	80,1 31,3 7,6 7,1 ---	TW-12,72	
							PRZES	DB SO	110 110			36 39	22 23	3 3	4 1 ---	5			
c				3,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL	60 35 35			26 16 15	20 14 13	3 4 4	10 3 2 ---	15			
							ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ	10 10		0,6 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d				1,50	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW BRZ OL		35 35			17 16	15 14		4 4		5 3 ---		
-a			0,43		RP: DROGI L		ZAKRZEW SAMOS		10 10		0,7 0,1						8		
-b			0,47		RP: LINIE														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Borne (0088) = 21,40 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,40 Powiat szczecinecki (15) = 21,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												3120 (23)	149.1	
181 a	13,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wtś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jb 65l, Os, Bk, So, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, os, bk na 90%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65		0,8		35 33	24 23	I II	3 3	244 47 291	3180 615 3795	70,7 8,5 ---	TP-13,04
b				2,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ OS JB	65 55 55 55				34 34 38 29	24 22 23 14		3 3 3 4	10 45 20 2 ---	77		
							ZAKRZEW SAMOS	WB CZM BRZ OL SO	10 10 10		0,7 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 c				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	50			0,9	29	21		3		2		
d		0,73			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wśś, D. podsz.: so, lp, bk, db.c, gb na 90%	DB-SO														
f				1,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ OL	35 15 15			0,8 0,1	16	13		4		1		
g				11,64	RP. BAGNO (N), Info: traszka grzebieniasta		ZADRZEW	OS OL BRZ SO	55 55 55 65				32 28 27 33	23 23 23 24		3 3 3 3		10 1 4 1 ---	16	
h		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	ZAKRZEW	WB CZM				0,5								
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wśś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, So 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, os, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	35 33	24 23	I II	3 3	244 47 ---	120 25 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,50
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,43		RP: LINIE															
	13,54	1,24	0,73	16,16	= 31,67															
	13,54	1,24	0,73	16,16	= 31,67 Obr. ew. Borne (0088)															
	13,54	1,24	0,73	16,16	= 31,67 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	13,54	1,24	0,73	16,16	= 31,67 Powiat szczecinecki (15)															
	13,54	1,24	0,73	16,16	= 31,67 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																		3940 (96)	82.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 36l, podsz.: czm, brz, iwa na 60%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 1 BRZ 2 SO	46 46 46 56		0,7	23 25 23 30	19 22 20 22	I I I I	12	94 51 19 42 ---	985 535 200 440 ---	33,8 14,5 5,1 11,7 ---	TP-10,49
b		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 S, GI. Gms, ms+p/ps//psm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz, os na 90%	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ	40 40			26 26	20 20	3 3		30 10 ---		65,1 6,2	
c				0,55	RP. Ł (Ł V)														
d		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	SO													
f		0,40			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. podsz.: so na 30%	SO													
g		1,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO													
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, brz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	55 55 55		0,8	26 24 28	20 21 23	I II II	12	163 41 61 ---	90 20 35 ---	2,4 0,4 0,6 ---	TP-0,54
																265	145	3,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182 i	21,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Św 27l, podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Os,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Os,Brz 50l. 3- w cz. C kępa 0,16 ha Os,Brz 50l. 4-w cz. C kępa 0,49 ha Brz,Os 50l. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Os,Brz 50l. 6-w cz. S kępa 0,18 ha Os,Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,1	14 13	11 12	I II	12	115 30 ---	2510 655 ---	204,6 34,6 ---	TW-21,83		
j	1,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: czm, brz, os na 90%, Info: bunkier	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	50 50	nat nat	0,7	30 28	27 25	I I	3 3	187 56 ---	215 65 ---	5,1 1,5 ---	TP-1,16	
~a			1,41				RP: DROGI L														
~b			0,54				RP: LINIE														
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Borne (0088) = 40,67 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 40,67 Powiat szczecinecki (15) = 40,67 Woj. zachodniopomorskie (32)													6000	314.3		
183 a		0,58			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	SO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 b	11,76				1,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 56l, So 41l, podszt.: czm, brz, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	56 56		0,7	28 28	22 22	I I	12	168 66 ---	1975 775 ---	52,7 14,6 ---	TP-11,76	
c				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ SO	35 35					18 15	14 11		4 4		3 2 ---	5		67,3 5,7
d	14,91					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 29l, podszt.: brz, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Os,Brz 46l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	12 11	10 10	II III	12	73 30 ---	1090 445 ---	92,8 22,1 ---		TW-14,91
						PRZES OS BRZ	46 46					24 22	19 17		4 4		15 10 ---	25		
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: LINIE															
	26,67	0,58	0,96	1,29	= 29,50															
	26,67	0,58	0,96	1,29	= 29,50 Obr. ew. Borne (0088)															
	26,67	0,58	0,96	1,29	= 29,50 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	26,67	0,58	0,96	1,29	= 29,50 Powiat szczecinecki (15)															
	26,67	0,58	0,96	1,29	= 29,50 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																4310 (5)	182,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 69l, mjs Brz 69l, Os 60l, Ol.s, Ol 50l, podsz.: czm, brz, ol.s na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,8	30 28	22 22	I II	12	229 41	1875 335	45,9 5,4	TP-8,19
b				3,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ	55 55					32 32	21 21	I 3	12	40 30	70	51,3 6,3
c	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, podsz.: czm, brz, bk na 40%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 80			0,8	30 26 38	20 20 23	I II	12	173 41 56	1030 245 335	25,3 4,0 5,9	TP-5,96
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	16 16			1,0		6 6	I III	12			11,3 2,2	CP-3,00
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, podsz.: brz, czm, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			0,9		4 4	I III	11			8,4 0,6	CP-1,87
																		9,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, pods.: czm, jrz, brz, lsz na 70%, Info: 40% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 50 50		0,7	31 28 26 22	23 24 22 19	II I II II	3 3 3 4	93 78 24 15 --- 210	240 200 60 40 --- 540	3,3 4,5 1,4 0,9 --- 10,1 3,9	BRAK WSK-2,58
h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 64l, mjs Os 64l, pods.: czm, brz, bk na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: 10% OI	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 64		0,9	35 32	24 22	I II	3 3	335 26 --- 361	1490 115 --- 1605	28,3 1,6 --- 29,9 6,7	BRAK WSK-4,45
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, czm na 10%, Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 4	I III	11			9,6 0,7 --- 10,3 5,4	CP-1,91
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, pods.: czm, jrz, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OS 1 OL 1 OL	60 60 60 30 20	nat nat nat nat nat	0,7	27 34 31 14 8	21 23 23 12 7	III I II IV IV	3 3 3 4 4	66 71 56 10 5 --- 208	210 225 180 30 15 --- 660	3,8 3,8 2,8 1,4 1,2 --- 13,0 4,1	BRAK WSK-3,18
k				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	OL OL OL	60 15 10			0,4	25	17	3		2		
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,61		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	31,14		0,98	4,11	= 36,23												6625	172,3	
	31,14		0,98	4,11	= 36,23 Obr. ew. Borne (0088)												(72)		
	31,14		0,98	4,11	= 36,23 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	31,14		0,98	4,11	= 36,23 Powiat szczecinecki (15)														
	31,14		0,98	4,11	= 36,23 Woj. zachodniopomorskie (32)														
185					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	22,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm, bk, jr, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	69 79 60		0,7	33 40 33	23 26 21	I I II	3 3 3	161 83 20 ---	3550 1830 440 ---	73,3 32,0 7,1 ---	TP-22,04	
b				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ BRZ	15 10		0,4 0,3								
c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB CZM	60		0,3	35	22		3		3		
d				0,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZAKRZEW	WB			0,1								
f				12,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL OL	20 15		0,1 0,2								
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm, jr, brz na 40%, Info: BIO-I, t niedost	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	69		0,8	36	26	IA	3	362	425	8,3 7,0	BRAK WSK-1,18	
h				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB OL	70 15		0,1 0,2	31	21		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 i j k ~a ~b	0,68					90/90 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	75		0,9	38	24	I	3	382	260	4,8 7,1	BRAK WSK-0,68
			0,14	0,80	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEWE SAMOS	WB OL	10		0,2 0,1								
			0,42		RP: ROWY														
			0,38		RP: DROGI L														
					RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40	= 40,24 = 40,24 Obr. ew. Borne (0088) = 40,24 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 40,24 Powiat szczecinecki (15) = 40,24 Woj. zachodniopomorskie (32)											6505 (5)	125.5		
186 a b c	1,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	74		0,7	36	24	I	3	293	525	9,9 5,5	BRAK WSK-1,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Brz 30l, podszyt.: czm, bk, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEWE SO	SO	46		0,8	24	20	IA	12	295	1260	40,8 9,6	TP-4,27
				2,17	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEWE WB	WB			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 75l, mjs Brz 75l, Os, Bk 65l, Brz 30l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	33	24	I	3	367	2905	64,6 8,2	TP-7,92
f				2,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO		50 50			27 26	19 21		3 3		20 20 ---	40	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Ol.s 80l, So, Db, Bk 60l, podsz.: czm, jrz, brz na 60%, Info: BIO-W	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 LP 1 OL.S		80 80 60		0,7	35 30 27	24 24 23	II II II	3 3 3	183 26 31 ---	425 60 70 ---	3,6 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,31
h				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL OL	40 20 10		0,4 0,3	26	19		3		10		
i				6,28	RP. BAGNO (N), Info: kumak		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	75		0,1	34	24		3		60		
j				4,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO		55 75			25 32	20 22		3 3		30 30 ---	60	
							ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 k -a -b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: czm, jrż, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: BIO-W RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70			0,6	35 30	23 22	I II	3 3	113 88 ---	160 125 ---	3,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,40
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90	= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Borne (0088) = 35,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,38 Powiat szczecinecki (15) = 35,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												5530 (170)	126,2		
187 a b c	4,44 0,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 79l, mjs So 89l, Brz 69l, podsz.: bk, czm, brz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 60l, BK 40l, podsz.: czm, wb, bk na 60%, Info: BIO-I, t niedost RP: BAGNO (N), Info: wydra	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	34	24	I	3	303	1345	27,8 6,3	TP-4,44
				8,66		90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 60			0,7	36 30	25 23	I I	3 3	209 68 ---	65 20 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
							ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL OL	50 20 15			0,5 0,1	25	19	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 79l, So 60l, mjs So 89l, Brz, Os 60l, podsz.: czm, brz, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	33	23	I	3	303	1320	27,3 6,3	BRAK WSK-4,36
f				2,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL OL	50 20 15		0,3 0,1	20	17		4		50		
g			0,07		RP: DROGI L, T. 5 S														
h				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	OL OL	25 15		0,1	12	11		4		1		
i				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO	50 50			20 26	18 20		4 3		15 10 --- 25		
j				1,69	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ SO	10 10 10		0,2 0,3								
k	0,49				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL OL	40 20 10		0,4 0,2	24	18		4		10		
l					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, wb, brz, św na 30%, Info: BIO-I, t niedost	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	26 26		1,1	13 14	11 13	I III	12	121 18 ---	60 10 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
l				2,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	30		0,1	16	11		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
187 m n o p r s ~a	2,58	0,33	0,13	0,60	RP: DROGI L, T. 5 S RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p, wb, ol na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,15 ha Glg,Jb,Jrz,Śl.a 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 60l., Info: 15% Bśw, bunkier RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. pods.: ol na 10% RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 69l, Brz 26l, mjs Db 69l, Brz 60l, Os 41l, pods.: czm, db, os na 40%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm, brz, glg na 30%, Info: 10% Bśw RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	26 26 26 26					0,9	13 14 14 15	12 13 12 14	IA I I III	12	66 30 12 24 ---	170 75 30 60 ---	13,8 4,2 5,5 3,2 ---	13,8 4,2 5,5 3,2 ---	26,7 10,3	TW-2,58	
	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 69l, Brz 26l, mjs Db 69l, Brz 60l, Os 41l, pods.: czm, db, os na 40%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm, brz, glg na 30%, Info: 10% Bśw RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	60 26 41						0,6	29 13 18	21 11 13	I I II	12	224 25 15 ---	480 55 30 ---	11,8 4,8 1,4 ---	11,8 4,8 1,4 ---	18,0 8,4	TP-2,15
	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm, brz, glg na 30%, Info: 10% Bśw RP: DROGI L	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26						1,1	16 12 14 13	14 10 12 12	III I IA II	12	60 30 36 12 ---	95 50 60 20 ---	4,9 8,7 4,7 1,1 ---	4,9 8,7 4,7 1,1 ---	19,4 12,0	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 -b			0,27		RP: LINIE														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15	= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Borne (0088) = 33,24 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,24 Powiat szczecinecki (15) = 33,24 Woj. zachodniopomorskie (32)												3955 (148)	126.2	
188					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Brz 50l, podsz.: czm, brz, bk na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69			0,9	33 37	25 23	I II	3 3	287 52 ---	2575 465 ---	53,2 5,7 ---	TP-8,98
b				0,21	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW WB CZM				0,2								
c				2,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ	65 65				36 33	22 21		3 3	80 20 ---	100		
d		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 6 S, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 20%	SO	ZAKRZEW WB CZM				0,4								
f				0,56	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW BRZ SO	55 55				27 23	18 18		3 3	15 10 ---	25		
g				2,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	WB OL WB	50			0,2 0,4	25 19		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 h				1,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB												
i	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, podsz.: czm, św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Os,Brz,So 50l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 50l. 3-w cz. NW kępa 0,42 ha Os,Brz,So 50l. 4-w cz. C kępa 0,42 ha Os,Brz 50l. 5-w cz. C bagno 0,16 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26				0,4	23 18			4	10	555 260 45 ---	48,8 14,3 7,7 ---	TW-6,14
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śle.skr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, podsz.: czm, brz, św, wb na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26				1,3	10 11 10	10 11 10	I II I	12	111 28 14 ---	105 25 15 ---	9,4 1,5 2,4 ---	TW-0,96
k				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO	BRZ SO	40 40									2 2 ---		
l		0,27			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 10%	SO	ZAKRZEW WB					0,2					4 3 ---			
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrt.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm, brz, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	79 45 64				1,0	44 26 38	24 18 22	I I I	3 3 3	283 62 37 ---	420 90 55 ---	7,3 3,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,48
																		382 565 11,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 n o p r ~a ~b		0,31		1,13 1,23	RP. BAGNO (N) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz na 10% RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: db, czm, jrz na 70% RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW BRZ SO	BRZ SO	50 50			23 23	19 18		4 3		5 5 ---		
	1,57					80/80 SO (cz zg)	ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB	BRZ WB	45			23 23	20 20		4 4		25		
			0,20				DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS	BRZ SO OS	74 74 74			40 40 39	24 25 26	II I II	3 3 3	154 105 37 ---	240 165 60 ---	2,5 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
			0,29													296	465	6,1 3,9	
	19,13 19,13 19,13 19,13	0,69 0,69 0,69 0,69	0,49 0,49 0,49 0,49	9,67 9,67 9,67 9,67	= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Borne (0088) = 29,98 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat szczecinecki (15) = 29,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											5215 (184)	160.8		
189 a	0,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, brz, bk na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	SO SO	70 85		0,8	36 45	25 23	I II	3 3	247 57 ---	100 25 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,40
																304	125	2,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. Bgw, pls, porol, P. naga	SO													
c		0,52			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgw, pls, porol, P. naga, D. pods.: brz, ol na 10%	SO													
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: brz, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 40			1,1	9 9 22	9 9 17	II III I	12	69 14 28 ---	50 10 20 ---	5,4 0,6 0,8 ---	TW-0,71
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, pods.: czm, brz, so na 40%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	26 26 26 40 40			1,0	10 11 11 20 22	11 11 10 16 16	I II I II I	12	76 21 7 21 21 ---	345 95 30 95 95 ---	30,5 5,3 5,7 3,0 4,0 ---	TW-4,54
g		2,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trawy, D. pods.: wb, czm, brz na 50%	BRZ-OL	PRZES BRZ DB	45 45				25 36	18 20		3 3		2 1 ---		
h				3,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	50			0,4	28	19		3		2	
i				2,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40			0,4	16	13		4		5	
j		7,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trf.spe, tnk.spe, trawy, D. pods.: brz, czm na 30%, Info: 40% LMw	DB-SO	PRZES BRZ SO OS BRZ SO	70 70 40 40 40				43 35 28 18 21	25 22 24 16 14		3 3 3 4 4		175 770 450 145 35 ---	1575	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 k	1,96				2,67	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, podszyt: czm, db, brz, lp na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk,Lp 8l. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b,Lp 8l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	81 110		0,7	35 48	26 24	I II	3 3	193 77 ---	380 150 ---	6,4 1,6 ---	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CP-0,59
l	2,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		8 9	I II	12			11,5 1,4 ---	TW-2,29
m						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	45		0,7	26	18		3		10		
n	0,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 40l, Brz 60l, podszyt: brz, czm, os na 30%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 70 40		0,8	33 38 21	21 22 17	II II II	3 3 4	149 69 17 ---	75 35 10 ---	1,5 0,4 0,3 ---	TP-0,49
-a			0,36			RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE															
	10,39	10,02	0,64	8,07	= 29,12												3113	80,8		
	10,39	10,02	0,64	8,07	= 29,12 Obr. ew. Borne (0088)												(17)			
	10,39	10,02	0,64	8,07	= 29,12 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	10,39	10,02	0,64	8,07	= 29,12 Powiat szczecinecki (15)															
	10,39	10,02	0,64	8,07	= 29,12 Woj. zachodniopomorskie (32)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. pods.: czm, brz na 40%	SO	PRZES	SO OS BRZ SO	45 45 45 26			23 25 24 13	19 20 19 12		3 3 4 4		10 5 5 3 --- 23			
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 23l, pods.: czm, brz, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,9		8 8 8	II III I	12		17,1 2,7 1,8 --- 21,6 2,7		TW-8,06	
c				0,60	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB								0,1				
d	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, pods.: brz, jał, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 SO	70 55 90 40		0,9	31 26 41 16	23 20 24 13	I I II II	3 3 3 4	144 115 34 17 --- 310	2280 1820 540 270 --- 4910	46,3 49,6 8,0 12,5 --- 116,4 7,4	TP-15,83	
f				2,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS SO	55 55 55			26 28 31	20 22 19		3 3 3	40 15 5 --- 60				
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, pods.: czm, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 90l. 2-w cz. NE luka 0,27 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO	69 69 69 35		0,9	37 37 39 19	25 25 24 15	I II I I	3 3 3 4	195 80 34 17 --- 326	595 245 105 50 --- 995	12,3 2,8 1,3 2,6 --- 19,0 6,2	TP-3,05 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 h i j -a -b				0,42 0,15 0,43 0,54 0,34	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW SO BRZ ZAKRZEW WB ZADRZEW BRZ WB ZADRZEW BRZ OS ZAKRZEW CZM		65 65 45 45 45 45 45									2 3 5 1 5 5 10		
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Borne (0088) = 31,94 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,94 Powiat szczecinecki (15) = 31,94 Woj. zachodniopomorskie (32)												5928 (76)	157		
191 a b	3,36 2,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 56l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 56l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 56l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	23 23 36		1,2		8 9 16	8 9 14	II III I	12	49 21 28 ---	165 70 95 ---	26,0 4,7 4,6 ---		TW-3,36
						90/90 SO (zg)	PRZES SO	56				27	17	3		50				TW-2,68
						90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 8	II III	12						6,5 0,9 7,4 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 27l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,So 41l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Os 41l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Os 41l. 4-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Os 41l. 5-w cz. SW kępa 0,08 ha So 41l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	27 27			1,4	9 9	9 9	II IV	12	83 35 ---	345 145 ---	34,8 8,4 ---	TW-4,16
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, czm, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	36 23 23			0,9	16 8 9	13 8 9	II II III	12	69 21 5 ---	180 55 15 ---	9,9 8,6 0,9 ---	TW-2,59
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so, czm na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	28	19	I	12	266	365	11,3 8,2	TP-1,38
g	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, So 110l, podsz.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 28l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 28l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	24	20	I	12	266	2290	70,4 8,2	TP-8,60
h		3,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	SO	PRZES SO	110				42	25		3		30		ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Borne (0088) = 26,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat szczecinecki (15) = 26,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												3947	187	
192					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 26l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	26 26			1,4	10 11	10 11	I II	12	125 56 ---	600 270 ---	53,0 14,9 ---	TW-4,80
							PRZES	80 50				28 22	20 18	3 4		30 5 ---	870 14,1		
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 12l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	12 12			1,0	3 5	II II	12				5,8 2,3 ---	CP-2,48
							PRZES	120				38 37	23 24	3 I		25 ---		8,1 3,3	
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 35l, pods.: brz, so, czm na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 75			0,9	30 37	19 24	I I	12	238 33 ---	830 115 ---	25,6 2,1 ---	TP-3,49
																271	945	27,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 45l, podszyt: brz, bk, czm na 20%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	nat nat		0,9	19 18	14 15	I II	12	170 16 ---	390 35 ---	19,0 1,3 ---	TP-2,29
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 27l, mjs Db.c, Św 27l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 75l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. 3-w cz. C kępa 0,24 ha So 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,2	9 9	9 10	II III	12	97 14 ---	250 35 ---	25,2 2,0 ---	TW-2,58
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	24 24 31			1,1	8 9 11	8 9 11	II III II	12	42 21 28 ---	110 55 70 ---	14,9 3,4 5,3 ---	TW-2,57
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 8	II II	12			11,2 2,5 ---	TW-4,17
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		3 5	II II	12			10,9 2,5 ---	CP-4,05
							PRZES SO SO	120 35				38 18	26 12	3 4		30 10 ---	40	3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 36l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,9			II II	12			1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,33
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 140l. So,Brz 36l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			0,9			II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,92
l	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Brz 60l, Db, So 40l, podsz.: czm, brz, jrj, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	140 105 120			1,2	48 38 38	25 28 25	III I II	3 3 3	164 123 150 ---	600 450 550 ---	4,9 5,4 5,1 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
m			0,80		RP: DROGI L, T. 3 SE														
-a			0,84		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	36,34 36,34 36,34 36,34 36,34		1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 38,28 = 38,28 Obr. ew. Borne (0088) = 38,28 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 38,28 Powiat szczecinecki (15) = 38,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												4700	220.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, psm, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św 71l, podsz.: bk, św, db, brz, jał na 40%	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 2 BK	71 71 71 100		0,9	32 30 27 42	26 26 23 24	I IA II III	3 3 3 3	156 84 28 61 ---	475 255 85 185 ---	5,7 4,8 2,0 3,3 ---	IIA-50%-3,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 140l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	I II II	12			11,2 0,3 0,7 ---	CP-2,23
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 16l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 3 6	I II III	12			16,1 0,4 0,6 ---	CP-3,21
d	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDB, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 65l, Brz, Bk 45l, Md 35l, podsz.: bk, brz, db, św na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 45	nat nat	0,7	17 21	14 17	I I	12	123 41 ---	1005 335 ---	51,3 11,9 ---	TW-8,19
							PRZES	SO SO	140 40			42 16	25 14		3 4	45 40 ---	85	17,1 5,3	
							PRZES	SO BK	140 115			41 40	25 24		3 3	4 5 ---	9	63,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	7 7 7 140		1,0		1 II	I II	11 3				CW-1,79
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 35l, podsz.: bk, so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	45 65	nat	0,7	16 23	14 19	II II	12	135 19 ---	95 15 ---	3,7 0,4 ---	TP-0,71
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pg//pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, so na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 BK	115 140 70 70		0,5	48 64 34 34	25 25 25 23	III IV I II	3 3 3 3	77 34 39 29 ---	280 125 140 105 ---	4,1 1,4 2,9 3,0 ---	IIAU-90%-3,62 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-2,90
~a			0,66		RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 DB.B	8 8		0,8		2 1		11	179	650	11,4 3,1	
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Borne (0088) = 23,44 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,44 Powiat szczecinecki (15) = 23,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											3284	123.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 10l, podsz.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10			1,0		3 2 4	I II II	11				CP-2,69 0,8 --- 0,8 0,3
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, BK 35l, Św 20l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	35 45			0,7	16 21	14 17	I I	12	137 18 ---	320 40 ---	16,2 1,5 ---	TW-2,32 17,7 7,6
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: bk, db, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	64 64			0,8	31 27	23 20	I II	3 3	244 47 ---	275 55 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,13 7,9 7,0
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDb, pg//pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 101l, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	101 160			1,1	34 27	24 28	III III	3 3	285 161 ---	725 410 ---	12,9 4,3 ---	IIA-40%-2,55 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 17,2 6,7
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk, brz, so, db, czm.p na 70%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 120			0,8	32 28 45	25 23 25	IA II II	3 3 3	296 21 31 ---	1380 100 145 ---	29,5 1,4 1,3 ---	TP-4,67 32,2 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 8l, mjs Db, Lp, Brz 18l, podsz.: bk, brz, czm na 30%, Info: bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 SO		30 45 18 8	nat nat	0,9		9 14 4 2	II II II I	12		40	275	18,1 19,7 ---	TW-5,72 CP-1,20
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 S, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9110(B), P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Brz, Bk, So 90l, Bk, Brz, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, ol na 30%, Info: BIO-W, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO		160 160			1,0	57 49	28 26	III II	3 3	371 74 445	1090 220 1310	11,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,94
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDbr, pg//pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: bk, so, brz na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW 6 BK 4 BK		110 80			1,0	44 28	25 20	III III	3 3	235 111 346	315 150 465	4,9 3,8 ---	IIA-40%-1,34 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Borne (0088) = 25,47 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,47 Powiat szczecinecki (15) = 25,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												5670	135,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 56l, podszyt.: czm.p, ol, brz, bk, db na 80%, Info: BIO-W, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 BRZ 2 SO	56 56 56 46			0,8	32 24 29 25	24 19 21 18	IA III II I	12	123 43 43 43 ---	240 85 85 85 ---	6,0 1,7 1,5 2,9 ---	BRAK WSK-1,94
b	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 51l, podszyt.: bk, so, brz, db, czm.p na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	51 51			0,9	30 29	22 23	IA I	12	224 80 304	1935 690 2625	54,7 15,2 ---	TP-8,63
c	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Ol, Db.c 30l, podszyt.: so, brz, czm.p, bk na 20%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30			0,9	14 13	12 11	I III	12	86 38 124	1040 460 1500	68,8 21,6 ---	TW-12,07
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Ol, Brz 85l, So, Brz 50l, Bk, Db 40l, podszyt.: db, brz, os, kru, czm.p na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	110 140			1,0	38 48	25 24	II III	3 3	303 62 365	660 135 795	7,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: wb, kru, ol, czm, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BIO-B, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 90 90 70	nat nat nat	0,8	23 28 35 37 28	19 20 23 21 19	III I II III IV	4 3 3 3 3	118 27 53 21 21 ---	105 25 50 20 20 ---	2,2 0,7 0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Borne (0088) = 26,40 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,40 Powiat szczecinecki (15) = 26,40 Woj. zachodniopomorskie (32)											5635	184,7		
196 a	14,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,7	15 15	13 14	I II	12	91 37 ---	1335 545 ---	79,0 23,2 ---	TW-14,69
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Wz, Lp 32l, pods.: czm.p, brz, so, os na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Os,Brz 56l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Os,So,Brz 56l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha Os,Db,Brz 56l. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha Os,Brz 56l., Info: MP, BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	29 28	25 23	IA II	3 3	260 68 ---	270 70 ---	5,6 1,0 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk, Db, Brz 50l, So 40l, podszyt.: czm.p, db, brz, so na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 115		0,9	41 47	26 27	I II	3 3	285 67 ---	820 195 ---	15,3 1,9 ---	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Os, Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, jr, brz, so, św na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	60 60 60	nat nat nat	0,8	37 30 32	24 24 25	IA I II	12	182 107 32 ---	845 495 150 ---	19,5 8,3 2,4 ---	TP-4,64
f			0,60		RP: DROGI L, T. 3 E														
-a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Borne (0088) = 24,77 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,77 Powiat szczecinecki (15) = 24,77 Woj. zachodniopomorskie (32)											4725	156,2		
197 a	3,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 20l, mjs So, Bk 45l, Św 20l, podszyt.: czm.p, brz, so, bk na 30%, Info: 25% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 9	7 8	II III	12	30 5 ---	110 20 ---	30,1 1,5 ---	TW-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 45l, podszyt: brz, bk, so, czm.p na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45	hat	0,8	17	14	II	12	168	155	6,0 6,5	TP-0,92
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: so, brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 140l. Brz 60l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	11			8,0 0,5 --- 8,5 2,9	CP-2,96
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Os, Św, lwa 75l, Os, Bk, So, Brz, Db 45l, Św 30l, podszyt: czm.p, bk, db, jr, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So, Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 20l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	38 37	26 25	I I	3 3	279 28 --- 307	2225 225 --- 2450	41,5 2,4 --- 43,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: BRAK WSK-3,99
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. MRm, m/tp//pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: wb, ol, czm, św, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		0,8	19 13	16 11	II I	12	103 11 --- 114	90 10 --- 100	5,2 2,2 --- 7,4 8,3	TW-0,89
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz, so, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6		1,0		1 2 1	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12
							PRZES	SO	100			42	25		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, So 45l, podsz.: czm.p, brz, so, db, bk na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	35 33	24 23	IA I	12	288 53 ---	810 150 ---	18,7 2,5 ---	TP-2,81
i	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 32l, Św, Db.c 24l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24		0,9	12 12	10 11 8	I II II	12	70 22 ---	365 115 ---	38,8 7,0 0,6	TW-5,19
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Borne (0088) = 26,70 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 26,70 Powiat szczecinecki (15) = 26,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												4307	165.3	
198 a	11,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,7	16 15	14 14	I II	12	110 23 ---	1260 265 ---	70,6 10,8 ---	TW-11,44
b				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ SO	40 10 10		0,3 0,1	19	16		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 32l, podszt.: czm, brz, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		0,7	17	15	II	13	114	10	0,4 4,4	TW-0,09
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 45l, mjs Ol 60l, Os, Db 45l, podszt.: czm.p, brz, so, głg, os na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 2 SO	27 27 27 60		0,8	13 13 18 34	11 12 II 23	I II I	12	49 27 22 59 ---	110 60 50 135 ---	9,0 3,2 2,4 3,3 ---	TW-2,26
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gts, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm, ol, brz, św na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	33 33 33 33		0,7	19 18 17 15	16 16 15 13	III I IA I	12	55 41 37 14 ---	135 100 90 35 ---	5,2 4,1 4,8 3,5 ---	TW-2,47
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Os 40l, podszt.: czm.p, jr, brz, bk, os na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 40		0,8	34 34 23	25 23 19	IA I IA	12	251 53 27 ---	1045 220 110 ---	24,1 3,7 4,4 ---	TP-4,16
h -a -b			0,39 0,44	0,79	RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	JB	40			24	12		4		1		
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Borne (0088) = 22,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,54 Powiat szczecinecki (15) = 22,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												3625 (5)	149,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 31l, mjs Ol 31l, podsz.: czm.p, brz, so, św, bk na 60%, 1- w cz. NE bagno 0,14 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			0,8	15 16	13 14	I II	12	114 23 ---	645 130 ---	40,4 5,8 ---	TW-5,67
b				8,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL BRZ	40 25 25					19 15 11	16 13 9	4 4 4		2 3 1 ---	6	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 31l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31			0,7	16 16	14 15	IA I	12	114 37 ---	160 55 ---	9,4 2,3 ---	TW-1,42
d				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL BRZ	40 25 25					20 15 13	17 12 11	4 4 4		3 4 2 ---	9	
							ZAKRZEW SAMOS WB BRZ OL	10 10			0,2 0,1								
							DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31			0,7	16 16	14 15	IA I	12	114 37 ---	160 55 ---	9,4 2,3 ---	TW-1,42
							ZADRZEW OL OL BRZ	40 25 25					20 15 13	17 12 11	4 4 4		3 4 2 ---	9	
							ZAKRZEW SAMOS WB BRZ OL	10 10			0,2 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 f ~a ~b	15,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 31l, mjs Ol.s 31l, podszyt.: czm.p, brz, so, św, bk na 50%, Info: 20% BMw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31			0,7	15 16	13 14	I II	12	87 32 --- 119	1360 500 --- 1860	84,9 22,2 --- 107,1 6,9	TW-15,63	
	22,72 22,72 22,72 22,72		0,83 0,83 0,83 0,83	10,98 10,98 10,98 10,98	= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Borne (0088) = 34,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,53 Powiat szczecinecki (15) = 34,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												2850 (15)	165		
200 a b	8,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 31l, podszyt.: brz, czm na 10%, Info: bunkier RP. BAGNO (N), SP. 7230(B)	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			0,8	16 15	14 14	IA II	12	152 24 --- 176	1295 205 --- 1500	75,4 9,1 --- 84,5 9,9	TW-8,52	
				5,32			ZADRZEW OL OL BK OS	30 55 55 30				17 26 30 18	16 18 20 15	4 3 3 4		20 25 10 10 --- 65				
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO BRZ SO	20 20 10 10		0,4 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c				4,03	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B)		ZADRZEW	BRZ OL OS SO OL OL	65 55 55 55 30 20			35 28 36 31 18 13	22 19 21 15 16 10		3 3 3 4 4 4		35 10 5 5 5 5 ---		
d	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 32l, pods.: czm, brz, bk na 20%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,8	15 14	14 13	IA III	12	142 28 170	1530 300 1830	84,4 13,0 ---	TW-10,76 9,1
-a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Borne (0088) = 29,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat szczecinecki (15) = 29,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												3330 (130)	181,9	
201 a			0,32		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
					RP: DROGI L, T. 3 SE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b				9,81	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B)		ZADRZEW OL OS		55 55			26 33	20 22		3 3		2 5 ---		
c				8,98	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B)		ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ OL BRZ	20 20 10 10		0,4 0,1								
d		2,58			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga	SO	PRZES	BRZ OS	35 35			23 18	14 14		4 4		1 5 ---		
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 311, podszyt.: czm, ol.s, brz na 30%, Info: 10% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31		0,8	16 15 15	14 13 15	IA I I	12	114 24 28 ---	430 90 105 ---	25,1 10,4 4,6 ---	TW-3,78
-a			0,07		RP: LINIE														
	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Borne (0088) = 25,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,54 Powiat szczecinecki (15) = 25,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												631 (12)	40,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a				3,98	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B)		ZADRZEW SO OL OL		40 55 30			22 26 17	18 18 16		3 3 4		5 3 2 --- 10		
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 65l, mjs Brz, Os 56l, podszyt.: czm, jrz, so, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Gb,Brz,So 10l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,7	27	22	I	12	240	970	25,9 6,4	TP-4,04
c				1,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS OL OL OL		60 20 15			0,3	36	22		3		50	
d				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS OL OL OL		60 20 15			0,1 0,4	27	21		3		10	
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm, jrz, brz na 60%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	38	25	I	3	382	90	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
g				7,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB					0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	10,94				0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDbr, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s, Os 30l, podsz.: brz, czm, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,1	16 15 16	13 14 13	I II I	12	109 48 12 ---	1190 525 130 ---	79,0 24,3 16,3 ---	TW-10,94	
i						RP. BAGNO (N)		PRZES SO	60				32	21		3		10		
j	1,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDbr, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 17l, podsz.: śl, brz, os, czm na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	17 17 17			1,0		7 5 4	I I II	12			3,5 ---	TW-1,12
~a			0,45			RP: DROGI L														0,3 ---
~b			0,07			RP: LINIE														3,8 3,4
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Borne (0088) = 29,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,89 Powiat szczecinecki (15) = 29,89 Woj. zachodniopomorskie (32)											2915 (70)	151		
203					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 69l, mjs Brz, Os 69l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, bk, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: bunkier	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79			0,9	40	26	I	3	393	3875	67,8 6,9	BRAK WSK-9,86	
b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB					0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c				3,22	RP. BAGNO (N), Info: traszka grzebieniasta		ZADRZEW BRZ SO OS		60 60 60			33 32 35	20 19 22		3 3 3		20 20 10 ---		
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Brz, Ol 69l, podszyt.: czm, brz, jrz na 80%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,7	41	24	I	3	304	240	4,2 5,3	BRAK WSK-0,79
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 50l, Os, Lp 80l, podszyt.: czm, jrz, lsz na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. S remiza 0,49 ha Jrz,Głg,Lsz 20l., Info: 40% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 1 SO 3 OS 2 BRZ	80 80 50 50		0,7	45 37 38 35	24 23 25 23	II II I I	3 3 3 3	84 26 99 42 ---	310 95 365 155 ---	2,7 1,7 8,5 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 Działka nr 2: BRAK WSK-1,19 4,5	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 84l, Os 40l, podszyt.: czm, jrz, głg na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 2 OS	69 69 69		0,8	39 38 42	26 24 25	I I II	3 3 3	122 113 69 ---	305 280 170 ---	3,9 5,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,48	
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDbr, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 70l, podszyt.: jrz, wb, czm, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Lp,Bk 17l.	60/60 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 OS 2 BRZ	60 60	nat nat	0,7	43 34	25 24	II I	3 3	224 46 ---	630 130 ---	10,0 2,2 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-2,05 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,76 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i				2,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OS BRZ		55 65			35 34	24 21		3 3		40 10 ---		
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDbr, pls/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: czm, jr, wb na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OS		69 69 60		0,9	34 34 43	24 25 25	I I II	3 3 3	250 34 34 ---	460 60 60 ---	5,8 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
k	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 16l, pods.: czm, db, brz, bk na 40%, Info: bunkier	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ		16 16 16 16		0,9		6 4 2 6	I II III III	22			12,5 0,4 0,7 ---	CP-4,42
l				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL		55 55			30 26	21 19		3 3		20 5 ---		
m				0,47	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,7						25		
-a			0,37		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB				0,1								
-b			0,51		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Borne (0088) = 34,37 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,37 Powiat szczecinecki (15) = 34,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												7135 (125)	133,9	
204 a				0,59	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 b	5,47					90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	90 90 70 70 50 50			0,5	46 45 37 38 26 22	24 24 22 22 23 19	II II I II I II	3 3 3 3 3 4	67 14 39 10 19 10	365 75 215 55 105 55	5,5 0,5 4,3 0,6 2,4 1,2	III AU-90%-5,47 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,79
c				0,59	RP. BAGNO (N)		PODR	DB.B	9			0,3		1		11				2,7
d	6,20					90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO	90 90 70 70 50			0,4	46 46 36 35 26	24 24 22 23 19	II II II I I	3 3 3 3 3	87 14 24 14 14	540 85 150 85 85	8,1 0,5 1,8 1,8 2,7	Działka nr 1: III AU-90%-6,00 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 PIEL-1,77 Działka nr 2: BRAK WSK-0,20
f	6,77					90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	90 90 70 70 51 51			0,7	47 45 38 38 26 26	24 24 22 22 19 19	II II II I II I	3 3 3 3 3 3	102 24 39 24 15 19	690 160 265 160 100 130	10,3 1,0 3,1 3,3 2,2 3,9	Działka nr 1: III A-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 Działka nr 2: III A-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 3: BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: czm, jrz, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS		58 58 58	nat nat nat	0,8	28 27 32	22 21 22	II I II	3 3 3	127 87 31 ---	405 275 100 ---	6,9 7,0 1,7 ---	TP-3,17
h				2,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB	40			0,7	26	18		3	3		
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Brz 45l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40			0,8	18 17	16 15	I III	12	133 33 166	105 25 130	4,4 0,8 5,2 6,6	TP-0,79
j		4,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz na 40%	OL													
k	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69			0,9	29 28	23 22	I II	3 3	274 54 ---	95 20 ---	1,9 0,2 ---	TP-0,34
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Borne (0088) = 30,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,79 Powiat szczecinecki (15) = 30,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												4345 (10)	76.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, So 95l, Os 56l, podsz.: bk, db, brz, jał, czm na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56			0,9	30 25	21 20	I II	12	249 48 ---	815 155 ---	21,7 2,9 ---	TP-3,27
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os, Ol 33l, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 33l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,2	8 9	8 9	II III	12	83 21 ---	280 70 ---	31,0 4,0 ---	TW-3,37
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, os na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 BRZ	69 69 50			0,9	36 37 22	21 23 19	II I II	3 3 4	172 34 57 ---	285 55 95 ---	3,5 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,67
d				2,77	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), Info: bóbr		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	20 20			0,3 0,5							
f	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Os 60l, podsz.: bk, brz, so, czm na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,9	30 31	22 21	I II	12	267 48 ---	3930 705 ---	96,2 11,4 ---	TP-14,71
g		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, D. podsz.: wb na 40%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO BRZ	40 40 60			13 12 26	12 11 23	4 4 3		5 5 10 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 h i -a -b	1,55			0,45	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 80l RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	ZADRZEW SO BRZ ZAKRZEW WB DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35 43 43						4 4		2 2 --- 4	10,7 1,2 --- 11,9 7,7	TP-1,55	
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Borne (0088) = 29,32 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,32 Powiat szczecinecki (15) = 29,32 Woj. zachodniopomorskie (32)												6735 (4)	185.9		
206 a b	11,28			1,16	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 30l, pods.: brz, czm, jrz, so na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 BRZ ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB		60 60 40 40		0,9	32 32 22	21 23 17	II I II	3 3 4	125 131 18 ---	1410 1480 205 ---	22,8 36,2 6,4 ---	65,4 5,8	TP-11,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 30l. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 60 45 45		0,9	29 28 25 25	22 21 18 17	I II II I	12	166 48 42 24 ---	2010 580 510 290 ---	49,3 9,4 13,5 10,3 ---	TP-12,12
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	10		0,6 0,2								
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 65l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 65		0,9	21 18 28	17 16 20	I III II	12	195 16 27 ---	185 15 25 ---	6,4 0,4 0,6 ---	TP-0,95
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Borne (0088) = 26,65 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat szczecinecki (15) = 26,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											6710 (5)	155,3		
207 a	1,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,8		3 5	II III	22			3,1 0,4 ---	CP-1,43
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,													3,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm, os, brz na 40%, Info: Rb IB-R	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		69 69		0,7	33 38	22 23	II I	3 3	155 52 ---	510 170 ---	6,2 3,5 ---	IB-70%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
c		1,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, ms/tp/pl, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES BRZ SO		60 60			28 32	18 20		3 3		40 10 ---		
d	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		17 17		1,0		6 7	II III	12			23,5 5,5 ---	TW-9,99
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podszt.: brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		69 115		0,9	30 44	23 24	I II	3 3	253 103 ---	510 210 ---	10,6 2,1 ---	TP-2,02
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 30l, podszt.: so, brz, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		58 58		0,9	28 24	20 18	I III	12	261 36 ---	670 95 ---	17,1 1,5 ---	TP-2,57
																297	765	18,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 30l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,38
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 40l, podsz.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 30l. 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: MP, BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	23	I	12	333	725	17,7 8,2	TP-2,17
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Borne (0088) = 26,35 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,35 Powiat szczecinecki (15) = 26,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											2975	92.6		
208 a		1,30			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	60 60			32 32	23 22		3 3		120 25 --- 145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: czm, jrz, db, os, wb na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 4 BRZ 1 OS		80 80 65 65		0,9	43 41 32 38	28 27 22 28	I I II I	3 3 3 3	129 43 92 43 ---	85 30 60 30 ---	0,8 0,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt: bk, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 30l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 8l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	33 22	22 I	I 3	339	1085	24,1 7,5	TP-3,20	
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8		1,0		1 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,53
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 24l., Info: 5% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0			II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,60 POPR-0,13
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: brz, so, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		79		1,0	33 23	23 9	II 3	3	339	250	4,5 6,1	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 38l, pods.: brz, so, św, czm na 30%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		0,8	20 18	15 16	I II	12	138 47 ---	1425 485 ---	64,0 16,4 ---	TP-10,33
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, pods.: św, brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 104		0,9	30 42	23 23	I II	3 3	235 103 ---	315 140 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,35
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: brz, so, czm, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	23	I	3	356	1425	29,4 7,4	TP-4,00
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	4 4 4		1,0			I II II	11			2,0 ---	CW-3,36
							PRZES	SO BRZ DB	115 115 115			45 34 36	26 25 24	3 3 3		10 2 1 ---		0,6	
l				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	65 65			26 32	21 22	3 3		10 10 ---		20	
~a			0,54		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 ~b			0,49		RP: LINIE															
	30,77	1,30	1,03	0,43	= 33,53												5588 (20)	155.2		
	30,77	1,30	1,03	0,43	= 33,53 Obr. ew. Borne (0088)															
	30,77	1,30	1,03	0,43	= 33,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	30,77	1,30	1,03	0,43	= 33,53 Powiat szczecinecki (15)															
	30,77	1,30	1,03	0,43	= 33,53 Woj. zachodniopomorskie (32)															
209					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 3	II II	11 11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,40	
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,2		11 12	11 11	I III	12 12	153 28 181	810 150 960	57,2 7,3 64,5 12,2	TW-5,29
c				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ	60 60					24 24	18 22	3 4		5 5 10			
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: czm, so, brz, db na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 SO	42 42 29			0,9		18 20 13	19 17 10	I I II	12 12 12	157 22 16 195	205 30 20 255	6,0 1,1 1,8 8,9 6,8	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: brz, czm, bk, so na 60%, Info: 25% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79			0,9	35 34	26 25	I II	3 3	320 25 ---	1140 90 ---	20,0 0,8 ---	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 115l. Brz 35l., Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 3	II II	11			1,1 ---	CP-1,87
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			1,0 ---	CW-2,64
i	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db 18l, podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Os 60l. So 115l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	18 18			0,9		5 8	II II	12			25,3 9,8 ---	TW-11,96
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
	28,03		0,88	0,96	= 29,87												2627	132,2		
	28,03		0,88	0,96	= 29,87 Obr. ew. Borne (0088)												(10)			
	28,03		0,88	0,96	= 29,87 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	28,03		0,88	0,96	= 29,87 Powiat szczeciński (15)															
	28,03		0,88	0,96	= 29,87 Woj. zachodniopomorskie (32)															
210					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 211, podszyt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,0		7 9	II III	12			12,4 1,7 ---	TW-4,60	
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 35l, podszyt.: brz, so, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	nat nat		0,9	20 19	16 17	I II	12	180 27 ---	950 145 ---	39,6 4,5 ---	TP-5,28	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 100l, podszyt.: brz, so, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,7	29	21	II	3	246	700	13,4 4,7	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			0,8		5 8	II II	12			5,2 1,2 ---	TW-2,42	
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępą 0,22 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		2 4	II IV	12			9,2 0,6 ---	CP-3,41	
							PRZES	SO	125				39	23		3		30	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: so, brz, czm na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69		0,8	33 31	23 21	I II	3 3	184 92 ---	145 75 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
h	15,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 50l, pods.: brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	12 14	12 12	I III	12	111 37 ---	1705 570 ---	106,3 25,6 ---	TW-15,34
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Borne (0088) = 35,63 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,63 Powiat szczecinecki (15) = 35,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												4320	223,6	
211 a	1,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: brz, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	25	23	I	3	382	645	12,2 7,2	BRAK WSK-1,69
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,3	9 9	9 9	II IV	12	90 21 ---	120 30 ---	12,3 1,7 ---	TW-1,36
																111	150	14,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			II III	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,46
d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l., Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	14 14	13 12	I III	12	143 27 ---	1560 295 ---	87,6 12,2 ---	TW-10,92
f			0,91		RP: DROGI L, T. 4 SE														
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Borne (0088) = 17,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,21 Powiat szczecinecki (15) = 17,21 Woj. zachodniopomorskie (32)												2685	126,5	
212 a	6,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	95 75		1,0	41 27	25 22	II II	3 3	332 33 ---	2030 200 ---	28,0 5,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 Działka nr 2: IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDBr, pg//pls, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, So 120l, Brz, Db, Bk 100l, Lp 70l, Lp, Bk 60l, Bk 35l, Db.s 270l, Bk 220l, Lp 170l, podsz.: bk, lsz, lp, db, brz na 40%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 24 szt., Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: BIO-G, grupa drzew: 18 Db.s, 6 Bk, 1 Lp, PMMD	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	190 190		1,0	107 96	29 29	III III	3 3	495 50 ---	495 50 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 3l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 135l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 18 18		1,0			I II II	11			0,4 ---	CW-2,35 CP-1,01
d		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: glg, so, brz, bk, bez.c na 50%	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ DB SO ŚW	100 80 80 70 70			38	26		3		50	0,4 ---	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, ps, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, so, czm.p, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20		1,0	9	8 6 6	I II III	12	50	70	13,2 0,1 ---	TW-1,42
~a			0,54		RP: DROGI L		PRZES	SO BK	135 70			41 33	25 22		3 3		30 5 ---	13,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	11,90	0,40	0,54		= 12,84												2950	49,8	
	11,90	0,40	0,54		= 12,84 Obr. ew. Borne (0088)														
	11,90	0,40	0,54		= 12,84 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	11,90	0,40	0,54		= 12,84 Powiat szczecinecki (15)														
	11,90	0,40	0,54		= 12,84 Woj. zachodniopomorskie (32)														
213					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Brz 100l, Db 81l, Bk, Db 50l, pods.: bk, db, czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db 17l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 17l. 4-w cz. NE kępa 0,31 ha Bk 13l. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 13l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	81 140		0,7	33 45	25 26	II II	3 3	245 26 ---	965 100 ---	21,3 0,8 ---	TP-3,93
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, pods.: bk, brz, so, db na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	75 75 95		0,9	30 38 41	23 26 24	II I III	12	190 106 28 ---	250 140 35 ---	6,3 2,6 0,7 ---	TP-1,32
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: luz., mjs So, Db 145l, Bk 80l, pods.: db, brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	KO DRZEW	BK	145		0,4	54	27	III	3	178	635	7,3 2,0	IIAU-90%-3,58 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-2,85
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SE, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 145l, Brz, Bk 70l, pods.: brz, ol, bk na 20%, Info: BIO-W, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	145 100		1,0	47 32	27 24	III III	3 3	328 105 ---	530 170 ---	6,1 3,1 ---	BRAK WSK-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pg/pls, SP. 9160(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 140l, Lp, Bk, Db 90l, Brz 70l, Db, Bk, Brz 40l, Db.s 270l, podsz.: lsz, bk, db na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: BIO-W	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	140 140			1,0	50 48	27 27	III II	3 3	347 111 ---	375 120 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,08
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów 10 S, GI. Tn, tn, SP. 9160(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, czm na 20%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 70			0,8	37 24	23 19	III IV	3 4	208 63 ---	130 40 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Borne (0088) = 12,99 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 12,99 Powiat szczecinecki (15) = 12,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												3490	54.1		
214 a	4,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	135 80 70 70 170			1,1	45 38 32 34 52	25 25 23 23 25	II I I II III	3 3 3 3 3	210 93 43 31 31 ---	920 405 190 135 135 ---	7,3 7,0 3,8 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-4,37
																	408	1785	20,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 70l, Bk 50l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: bk, db, so, czm.p na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	81 70 105		0,8	36 23 44	24 21 25	I II	3 4 3	240 52 31 --- 323	1125 245 145 --- 1515	19,1 6,9 1,7 --- 27,7 5,9	IIIA-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
c	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: ol, brz, so, czm.p na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,0	15 14	13 13	I II	12	113 43 --- 156	1055 400 --- 1455	69,9 18,6 --- 88,5 9,5	TW-9,34
d	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, so, czm.p na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,8	33 37	25 23	I II	3 3	260 47 --- 307	3515 635 --- 4150	72,6 7,7 --- 80,3 5,9	TP-13,51
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, so, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12		1,0		4 5 3	I II II	12			4,2 0,3 0,1 --- 4,6 5,5	CP-0,84
-a			0,67		RP: DROGI L		PRZES	SO	135			45	25		3		20		
-b			0,17		RP: LINIE														
	32,75 32,75 32,75 32,75 32,75		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Borne (0088) = 33,59 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,59 Powiat szczecinecki (15) = 33,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												8925	221.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)																
a	27,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, So 50l, Ol 30l, podszyt.: ol, brz, jał, czm.p, św, so na 40%, Info: AZP_28-25/2, bez strefy, bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30			1,0	15 16	13 14	I II	12	113 43 ---	3160 1205 ---	209,5 55,7 ---	TW-27,97	
-a			0,29		RP: DROGI L																
-b			0,15		RP: LINIE																
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Borne (0088) = 28,41 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,41 Powiat szczecinecki (15) = 28,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4365	265,2			
216					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)																
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, brz, so, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30			0,9	14 15	12 13	I II	12	103 38 ---	640 235 ---	42,3 10,9 ---	TW-6,20	
b	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 15l, podszyt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Lp 55l. 2-w cz. S remiza 0,23 ha Ber,Jrz,Bk,Czm.p 25l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	12			74,4 4,0 ---	CP-13,19	
							PRZES	LP DB	55 55				24 23	20 18	4 4		30 1 ---		78,4 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 c				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ OL	45 10 10			0,9 0,1	23	16		4		3		
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Bk 60l, Brz, Bk 45l, pods.: czm.p, bk, brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 6l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	85 6			0,6 0,3	40	27	I	3	246	855	13,7 3,9	IIIAU-90%-3,48 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,05
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 85l, Brz, Bk 60l, pods.: czm.p, bk, brz, jrz, lsz na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	40	27	I	3	354	1220	19,5 5,7	BRAK WSK-3,45
g			0,74		RP: DROGI L, T. 2 SE															
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: LINIE															
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Borne (0088) = 28,45 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,45 Powiat szczecinecki (15) = 28,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												2981 (3)	164,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs KI 60l, podsz.: czm, jrz, os, brz na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70			0,7	35 34	24 23	I II	3 3	197 62 ---	530 165 ---	10,8 2,0 ---	TP-2,70
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 5 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Os, Brz 55l, podsz.: wb, czm, os, brz, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	55 35 70	nat nat nat		0,7	23 17 32	20 15 23	III III II	4 4 3	144 27 32 ---	240 45 55 ---	4,9 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,67
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, So 45l, podsz.: ol, czm, brz, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	45 45 65 65	nat nat nat nat		0,7	22 21 34 36	18 18 24 23	III II I II	12	48 43 48 38 ---	25 25 25 20 ---	0,7 0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
d		0,66			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm na 10%	OL	PRZES BRZ	65				31	23		3		4		
f				2,73	RP. PS (Ps VI)														
g				2,39	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM	45			0,1	22	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol 31l, podsz.: czm.p, brz, so, os, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 74l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 74l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			0,8	16 17	14 15	IA I	12	146 27 ---	500 95 ---	29,2 4,1 ---	TW-3,43
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Os, Brz 70l, podsz.: czm, jr, bk, brz, os na 90%, 1-w cz. N remiza 0,30 ha Śl.t, Głg, Jb, Jrz, Gr, Gb 11l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,7	39	26	I	3	313	695	11,1 5,0	BRAK WSK-2,22
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 60l, Brz 25l, podsz.: wb, ol, brz, czm, os na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	25 40 60 15	nat nat nat nat		0,8	14 20 26 10	12 17 20 8	III III III IV	12	59 32 22 5 ---	285 155 105 25 ---	15,3 4,7 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-4,86
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. MRms, m/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, podsz.: ol, wb na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	64			0,7	29	22	III	3	234	345	5,7 3,9	BRAK WSK-1,47
l				0,68	RP. PS (Ps VI)		SAMOS	OL	5		0,1								
m				1,56	RP. PS (Ps VI)		SAMOS	OL	10		0,1								
n		0,13			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 S, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: ol, brz, czm na 20%	SO													
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~b			0,51		RP: LINIE														
	16,90	0,79	0,64	7,36	= 25,69												3434	97	
	16,90	0,79	0,64	7,36	= 25,69 Obr. ew. Borne (0088)												(5)		
	16,90	0,79	0,64	7,36	= 25,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	16,90	0,79	0,64	7,36	= 25,69 Powiat szczecinecki (15)														
	16,90	0,79	0,64	7,36	= 25,69 Woj. zachodniopomorskie (32)														
218					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	22,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Św 34l, podsz.: czm.p, brz, so, os, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Os 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34		0,8	15 16	13 14	I II	12	133 27 ---	2990 610 ---	159,7 23,9 ---	183,6 8,2	TW-22,50
							PRZES	SO OS	70 70			38 41	23 24		3 3	10 5 ---	3600		
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so, os, bk na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 40		0,8	40 20	25 17	I II	3 4	251 28 ---	275 30 ---	5,2 1,0 ---	6,2 5,6	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
															279	305			
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Os, Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, os, bk, so na 90%, 1-w cz. C bagnio 0,10 ha, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	74 120		0,9	36 44	25 26	I II	3 3	285 67 ---	1600 375 ---	30,4 3,5 ---	33,9 6,0	Działka nr 1: IB-80%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
															352	1975			
d		1,02			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. MRm, m/ps, porol, P. zad, R. trawy	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ol, czm, wb, brz, os na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	25 45 65	nat nat nat	0,8	14 21 27	12 18 22	III III III	12	81 38 27 ---	125 60 40 ---	6,6 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,54
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 27l, podsz.: czm,p, brz, os, bk, św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27		0,9	12 14 12	11 12 9	I II I	12	76 32 5 ---	90 40 5 ---	7,5 2,0 1,0 ---	TW-1,21
-a			0,69		RP: DROGI L		PRZES	SO	150			42	24		3		4		
-b			0,49		RP: LINIE														
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Borne (0088) = 34,17 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,17 Powiat szczecinecki (15) = 34,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											6259	243		
219					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	24,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, czm na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,9	14 13	12 12	I III	12	114 28 ---	2845 700 ---	168,0 30,2 ---	TW-24,94
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 32l, Św 25l, podsz.: czm, os, brz na 20%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	32 32 32 32		0,9	17 16 16 19	14 13 14 15	IA I II III	12	90 47 28 14 ---	650 340 200 100 ---	35,9 36,3 8,6 4,0 ---	TW-7,23
																179	1290	84,8 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
219 ~a ~b			0,54 0,57		RP: DROGI L RP: LINIE																
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Borne (0088) = 33,28 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,28 Powiat szczecinecki (15) = 33,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												4835	283			
220 a b c	8,00 5,90 1,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Os 40l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Lp,Bk,Gb,Os,Brz 10l. 90/90 DRZEW 4 SO 34 ŚW-SO 2 BRZ 34 (zg) 2 ŚW 34 1 OL 34 1 BRZ 25 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 31l, podsz.: czm, brz, św na 20% 90/90 DRZEW 8 SO 31 SO 1 BRZ 31 (zg) 1 ŚW 31 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 S, Gl. Bgms, ms+p/pl/plm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: wb, brz na 20% 80/80 DRZEW 5 BRZ 28 nat ŚW-BRZ 1 SO 28 nat (cz zg) 1 OS 28 nat 3 BRZ 20 nat			0,8 0,8 0,6													TW-8,00 TW-5,90 TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 d f -a -b	11,34				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 33l, podsz.: czm, brz na 20%, Info: BUFOR_K</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33		0,8	14 13	12 12	II III	12	66 43 ---	750 490 ---	48,9 20,2 ---	11,34
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Borne (0088) = 28,61 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,61 Powiat szczecinecki (15) = 28,61 Woj. zachodniopomorskie (32)											3835	219,9		
221 a b	5,98 2,60				<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 30l, podsz.: brz, czm, os na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, podsz.: brz, os, czm na 20%</p>	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	30 30 30		1,2	17 18 16	15 16 15	IA I I	12	127 66 30 ---	760 395 180 ---	46,8 18,0 22,2 ---	5,98
						90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	16 16 16		1,0	6 5 5	I I II	12	223 1335	87,0 14,5	2,60	8,1 2,0 0,6 ---	2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Os 65l, Os 40l, So 31l, podsz.: czm, os, brz na 20%, 1-w cz. C bagnio 0,15 ha	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	31 31 31 65		1,0	16 16 18 31	14 15 16 21	I III I II	22	99 14 19 24 ---	545 75 105 130 ---	62,7 3,2 4,6 1,8 ---	TW-5,52
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Os 56l, mjs Brz, Db 56l, Św 40l, Ol.s 29l, podsz.: brz, czm, so, lsz na 20%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	29 29 29		1,1	12 14 13	9 13 12	II IA III	22	36 85 12 ---	35 85 10 ---	7,3 5,5 0,6 ---	TW-0,99
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Os 30l, mjs Os 65l, So 56l, podsz.: czm, jrz, os na 90%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	56 56	nat nat	0,7	31 33	23 25	I I	3 3	153 97 ---	135 85 ---	2,6 1,6 ---	TP-0,89
g				2,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	30 30 50			19 16 25	17 15 20		4 4 3	50 25 30 ---	105		
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SW, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz 34l, Ol 29l, podsz.: brz, os, so na 20%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OS 1 SO 1 OS	29 29 29 29 61		1,1	12 10 17 13 27	11 8 16 11 22	III II I I III	12	36 18 54 18 36 ---	45 20 65 20 45 ---	2,2 4,6 3,4 1,6 0,6 ---	TW-1,24
																162	195	12,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Os 50l, Brz 30l, mjs Brz 50l, So 30l, podsz.: czm, jrz, brz na 90%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	40 40	nat nat	0,8	21 23	19 20	I I	12	123 114 ---	310 285 ---	9,8 9,7 ---	TP-2,52
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bgw, upyż, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 64l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55	nat nat	0,8	29 35	23 24	I I	3 3	163 107 ---	325 215 ---	6,3 4,2 ---	TP-2,00
k	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	31 31 31		1,0	13 13 12	12 12 10	I III II	12	99 33 9 ---	465 155 40 ---	29,0 7,0 6,8 ---	TW-4,69
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 56l, podsz.: czm, brz, os na 90%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	31 31 31		0,8	14 18 12	13 16 10	II III II	12	76 43 5 ---	240 135 15 ---	10,6 5,6 2,5 ---	TW-3,14
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,52		RP: LINIE														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Borne (0088) = 33,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,22 Powiat szczecinecki (15) = 33,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												4920 (105)	291.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bmw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW OS	56	nat	0,6	31	27	I	3	270	160	3,0 5,1	BRAK WSK-0,59	
b				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OS BRZ	55 55				31 27	22 20	3 3		5 2 7			
c	18,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 56l, Brz 46l, Ol.s 30l, podsz.: brz, os, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	30 30 30 41 24		1,0	13 13 12 21 12	11 12 10 18 10	II III II II III	12	54 18 12 24 6 114	1015 340 225 450 115 2145	80,4 16,0 40,6 14,5 7,2 158,7 8,4	TW-18,81	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Os 41l, podsz.: czm, jrz, os na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 5 OS 5 BRZ	56 56	nat nat	0,7	26 24	22 21	II II	3 4	133 92 225	175 120 295	3,2 2,2 5,4 4,2	BRAK WSK-1,30	
f				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS	40 40				19 20	18 18	4 4		5 2 7			
g				0,62	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB SAMOS BRZ OS	10 5		0,7 0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 h	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os 40l, podsz.: czm, jrj, os na 90%, Info: 30% Bśw, 10% LMw	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 OS 1 BRZ	50 50 60 60	hat hat hat hat	0,6	24 26 32 28	23 22 26 23	I I I I	4 3 3 3	131 28 61 23 ---	895 190 415 155 ---	20,9 4,3 6,8 2,6 ---	TP-6,82
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, Brz 30l, mjs Db 64l, Brz 45l, podsz.: czm, jrj, brz, glg na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b 8l.	60/60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OS 2 BRZ	64 64		0,5	36 33	28 24	I I	3 3	188 34 ---	345 60 ---	4,9 0,9 ---	IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,70
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, So 29l, podsz.: czm, glg, brz, os, ol na 30%, Info: 10% Bśw, 30% BMśw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 OS	29 29 29 55		1,1	13 14 15 30	12 14 14 21	I II III III	12	54 48 36 30 ---	65 60 45 35 ---	9,0 2,9 2,0 0,7 ---	TW-1,24
k		2,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, D. podsz.: czm, os na 20%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ OS	50 30 30			38 20 23	26 16 18	3 4 4		20 10 5 ---			
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,53		RP: LINIE														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Borne (0088) = 36,44 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 36,44 Powiat szczecinecki (15) = 36,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												4900 (14)	222.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a		5,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. trnk.spe, trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 60%, Info: 10% LMw	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OL	40 30 30				20 16 14	21 14 12	4 4 4		175 10 10 ---			
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Os, Brz 70l, podsz.: brz, czm, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 45l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		90		0,8	36	24	II	3	283	390	5,8 4,2	BRAK WSK-1,37
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Os 60l, So 30l, podsz.: czm, jrj, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 OL 1 BRZ	46 46 46 60	nat nat nat nat		0,7	23 25 27 36	22 23 23 24	I I I I	12	98 84 33 23 ---	375 320 125 90 ---	9,6 8,7 3,0 1,5 ---	TP-3,81
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 55l, Ol.s, Db 29l, podsz.: brz, czm na 20%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	29 29 29			1,1	14 14 12	12 13 10	I II I	12	85 48 24 ---	205 115 60 ---	14,6 5,7 7,9 ---	TW-2,44
f		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 S, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	30				17	13		4		1		
g				1,35	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ		20			0,2 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 h	1,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, pods.: czm, brz, db, gb na 30%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	15 15 15			0,9		6 5 2	IA I III	22			8,6 0,7 --- 9,3 6,2	CP-1,51
i				2,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW OL	40					20 16		4		10			
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mtl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Brz, Os 65l, Św 40l, pods.: czm, os, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 OS	56 56 46 46	nat nat nat nat		0,8	31 30 20 22	23 24 18 20	I II II II	3 3 4 4	102 92 36 25 ---	425 385 150 105 ---	8,0 7,1 3,8 2,8 ---	TP-4,17	
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, OI 55l, Brz 45l, Brz 35l, pods.: czm, brz, jrz, wb, os na 90%	60/60 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 OS 3 BRZ 3 OS	55 55 45	nat nat nat		0,6	36 31 22	24 23 20	I I II	3 3 4	107 56 56 ---	310 165 165 ---	6,1 3,2 4,5 ---	IIIB-50%-2,92 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, św na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	30 30 30			1,1	12 14 12	12 12 10	III I II	12	60 54 18 ---	230 205 70 ---	10,8 13,7 12,4 ---	TW-3,83	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 -c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ OS	55 55			30 35	21 23		3 3		5 10 --- 15		DRZEW-100%-0,10
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	6,75 6,75 6,75 6,75 6,75	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Borne (0088) = 30,86 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,86 Powiat szczecinecki (15) = 30,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												4116 [15] (10)	138.5	
224 a	3,41				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0		7 8	II III	12			8,0 1,9 --- 9,9 2,9	TW-3,41
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 36	nat	0,9	25 18	18 13	II II	12	166 48 ---	1020 295 ---	29,6 16,4 ---	TP-6,13
c	17,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, ol.s na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,2	13 12	11 11	II III	12	83 56 ---	1460 985 ---	115,5 46,4 ---	TW-17,57
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,53		RP: LINIE														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Borne (0088) = 28,04 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,04 Powiat szczecinecki (15) = 28,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												3760	217.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	28 28 50			1,3	12 11 20	10 11 17	II III II	12	69 35 56 ---	590 300 480 ---	54,7 15,5 15,9 ---	TW-8,58
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, So.b 60l, pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,9	28 27	20 18	I III	12	297 18 ---	465 30 ---	11,4 0,4 ---	TP-1,57
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	nat		1,2	9 9	9 10	II III	12	90 21 ---	55 15 ---	5,7 0,7 ---	TW-0,63
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	28	18	II	12	261	200	5,5 7,2	TP-0,76
f	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, So 15l, pods.: czm, brz, so na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	31 31			0,8	13 12	11 10	II IV	12	53 32 ---	670 405 ---	49,6 19,1 ---	TW-12,65
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
	24,19		1,02		= 25,21												3217	178.5	
	24,19		1,02		= 25,21 Obr. ew. Borne (0088)														
	24,19		1,02		= 25,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	24,19		1,02		= 25,21 Powiat szczecinecki (15)														
	24,19		1,02		= 25,21 Woj. zachodniopomorskie (32)														
226					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So 35l, pods.: brz, czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27		1,3	9 8	9 8	II IV	12	83 25 ---	345 105 ---	34,7 6,0 ---	TW-4,15	
							PRZES	SO SO BRZ DB	90 60 60 60		60 27 28 20	16 17 17 13	3 3 3 4		2 50 3 1 ---	450 2 3 1 56	40,7 9,8		
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30		1,2	14 14	12 13	I II	12	139 49 ---	620 220 ---	41,2 10,1 ---	TW-4,47	
							PRZES	SO	70		31	16	3		40	840	51,3 11,5		
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: brz, so, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	45 60		0,9	16 35	14 21	II I	12	114 119 ---	120 125 ---	4,7 3,1 ---	TP-1,07	
															233	245	7,8 7,3		
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, pods.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	7 8	II III	12		14,3 3,4 ---	17,7 2,9		TW-6,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l. Św 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,37
g	6,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,		90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31			1,0	14 13	13 13	I II	12	127 48 ---	835 315 ---	52,1 14,0 ---	TW-6,57
~a			0,51			RP: DROGI L														
~b			0,47	RP: LINIE																
	24,71 24,71 24,71 24,71		0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Borne (0088) = 25,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,69 Powiat szczecinecki (15) = 25,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												2818	184,5		
227					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)															
a	11,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, pods.: brz, so, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,9	38 36	24 22	I II	3 3	322 29 ---	3735 335 ---	77,2 4,1 ---	TP-11,60
b			0,43	RP. BAGNO (N)			ZAKRZEW SAMOS	WB SO	15			0,1 0,4					351	4070	81,3 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Oi 29l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	29 29 29		1,4	14 14 12	15 12 12	I I I	12	139 62 21 ---	375 170 55 ---	17,9 11,9 7,7 ---	TW-2,71
d		3,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			36	23		3		20		ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 30l, podsz.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,3	14	12	I	12	222	660	43,7 14,7	TW-2,97
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm na 30%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	14 11	13 12	I III	12	133 27 ---	220 45 ---	13,9 2,0 ---	TW-1,67
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	28 28 28 28		1,0	14 15 13	11 13 11	I II I	12	62 56 28 ---	155 140 70 ---	11,8 7,1 10,3 0,5 ---	TW-2,51
i				0,71	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZAKRZEW	WB											
j				0,15	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZAKRZEW	WB											
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	21,46	3,47	0,79	1,29	= 27,01												5990	208.1	
	21,46	3,47	0,79	1,29	= 27,01 Obr. ew. Borne (0088)														
	21,46	3,47	0,79	1,29	= 27,01 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	21,46	3,47	0,79	1,29	= 27,01 Powiat szczecinecki (15)														
	21,46	3,47	0,79	1,29	= 27,01 Woj. zachodniopomorskie (32)														
228					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 90l., Info: 35% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		I 3	II 11				1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,08
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SW, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 125l. So 90l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3			1,0		I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
							PRZES	SO	90				33	24	3		20		
							PRZES	SO	125				39	23	3		10		
							PRZES	SO	90				30	23	3		5		
																	15		
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) z1, T. niz rów 2 S, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz 40l, podszyt.: czm, os, brz, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69			0,8		I II	3 3		241 46 --- 287	390 75 --- 465	8,0 0,9 --- 8,9 5,5	TP-1,61
d	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: czm, św na 20%, Info: AZP_28-24/36, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31			1,0		I II I	12		127 32 16 --- 175	1295 325 165 --- 1785	80,9 14,5 18,7 --- 114,1 11,2	TW-10,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 f	3,18				1,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: brz, so, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	21	II	3	258	820	18,7 5,9	TP-3,18
g	0,96			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 67l, Brz 30l, podsz.: brz, so, czm na 20%		90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 90		0,8	35 40	24 25	I I	3 3	264 34 ---	255 35 ---	5,4 0,5 ---	TP-0,96	
h				RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pln.cie, bag.tor, pln.pos, ros.okr		ZADRZEW	BRZ OS	50 65					25 28	16 25		3 3	40 2 ---	42		
i	2,19			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pls/gś, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 74l, podsz.: czm, brz, so, św na 80%		90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	38 34	25 23	I II	3 3	277 49 ---	605 105 ---	11,5 1,1 ---	12,6 5,8	IIIA-40%-2,19 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
~a			0,44	RP: DROGI L																
~b			0,06	RP: LINIE																
	25,57		0,50	1,14	= 27,21															
	25,57		0,50	1,14	= 27,21 Obr. ew. Borne (0088)															
	25,57		0,50	1,14	= 27,21 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	25,57		0,50	1,14	= 27,21 Powiat szczecinecki (15)															
	25,57		0,50	1,14	= 27,21 Woj. zachodniopomorskie (32)															
																	4105 (42)	162,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Krągi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l, mjs So 106l, podsz.: czm, brz, so na 40%, Info: 20% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	34	24	I	3	299	2615	57,0 6,5	TP-8,75
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		29 29		1,2	14 14	11 13	I II	12	132 56 ---	460 195 ---	32,6 9,5 ---	TW-3,50
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		37		0,9	17	15	I	12	212	400	18,6 9,9	TP-1,88
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, So 130l, podsz.: brz, so, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 32l., Info: 35% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	35	24	I	3	345	1535	28,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		19 19 19		1,0	8 9	8 9 5	I II III	12	50 10 ---	50 10 ---	5,0 0,8 0,1 ---	TW-0,99
																60	60	5,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		35 35		0,8	17 20	19 15	I I	12	106 69 ---	160 105 ---	6,1 5,3 ---	TW-1,52
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 74l, podsz.: czm, jr, wb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 7l.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		74 74		0,6	34 38	25 25	I I	3 3	169 48 ---	640 180 ---	7,1 3,5 ---	IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,51
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 74l, So 40l, podsz.: czm, so, brz, bk na 30%, Info: 30% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 BRZ		74 74		0,8	37 32	26 23	I II	3 3	271 49 ---	805 145 ---	15,3 1,5 ---	IIIA-40%-2,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Borne (0088) = 28,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,43 Powiat szczecinecki (15) = 28,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												7315	191	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kragi (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, db, so na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			0,8	16 14	13 13	II III	12	127 11 ---	1455 125 ---	77,0 4,4 ---	TP-11,44
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,2	10 11	10 11	II III	12	104 28 ---	375 100 ---	32,1 5,0 ---	TW-3,62
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Bk 74l, Ak 51l, podszyt: so, brz, os, czm na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	74 74			0,9	35 26	23 20	I IV	3 3	308 25 ---	1705 140 ---	32,3 1,1 ---	BRAK WSK-5,53
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: brz, db, so na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40			0,8	20 18	16 16	I II	12	159 32 ---	140 30 ---	5,8 0,9 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
230 f	1,94				0,89	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Os, So 50l, podszyt.: czm, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35		0,9	17 17	15 15	II I	12	117 37 ---	225 70 ---	8,6 3,7 ---	TW-1,94	
g				RP: BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,3											
h	1,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 7 NE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Lp 45l, Info: 20% LMśw		90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,1	12 14 12	12 13 12	I II I	12	118 28 14 ---	180 45 20 ---	12,8 2,1 2,9 ---	TW-1,54		
i			0,93	RP: DROGI L, T. 4 E													160	245	17,8 11,6		
-a			0,39	RP: DROGI L																	
-b			0,23	RP: LINIE																	
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Borne (0088) = 27,39 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 27,39 Powiat szczecinecki (15) = 27,39 Woj. zachodniopomorskie (32)												4640	188,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podszyt.: bk, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 25l. Św 17l.	110/110 SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	7 BK 3 DB	105 125		0,4	34 40	23 21	III IV	3 3	101 39 ---	230 90 ---	3,9 1,1 ---	IIAU-90%-2,29 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,35 CP-1,45
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDBr, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bgn.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 100l, podszyt.: bk, św, so, brz na 20%	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	100 85 135		0,4	38 33 44	24 21 28	III III II	3 3 3	67 48 14 ---	245 175 50 ---	4,5 4,1 0,4 ---	IIAU-90%-3,69 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-2,35 CP-0,60
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 135l. Bk 60l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 18 18		1,0			I II II	11			0,7 ---	CW-3,94 CP-1,69
-a			0,43		RP: DROGI L													0,7 ---	0,7 0,1
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Borne (0088) = 12,04 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 12,04 Powiat szczecinecki (15) = 12,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												835	14,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			25 27	21 22		3 3		45 15 ---			
							ZAKRZEW	WB CZM								0,4		60		
							SAMOS	BRZ OL	10 10							0,1				
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19603/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Bk 60l, pods.: św, bk, brz, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 13l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 BK	135 135	gdn		0,5	40 50	27 26	II III	2 3	149 43 ---	290 85 ---	2,3 1,0 ---	
							PODR	7 BK 3 DB.B	13 13			0,4		3 3		11		192 375	3,3 1,7	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. RDBr, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, pods.: brz, bk, czm na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	135 95			0,5	45 32	28 24	III III	3 3	193 19 ---	795 80 ---	9,6 1,5 ---	
							PODR	9 BK 1 DB.B	8 8			0,7		1 1		11		212 875	11,1 2,7	
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Brz 60l, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 4l., Info: 10% LMśw, 10% BMw	90/90 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95			0,6	42 44 39	29 28 27	I II I	3 3 3	202 34 19 ---	875 145 80 ---	12,1 2,3 0,6 ---	
							PODS	5 BK 5 DB.B	4 4			0,3				11		255 1100	15,0 3,5	
																				IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,74
																				IIAU-90%-4,11 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-2,90
																				CW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Brz 60l, Bk, Db 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 60		0,9	43 38 21	29 27 18	I I II	3 3 4	315 225 150 ---	2165 225 150 ---	29,9 1,5 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: BRAK WSK-3,06
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, bk, so na 20%, Info: 30% BMśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		0,8	19	15	I	12	165	140	12,5 14,5	TW-0,86
h				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB CZM BRZ SO ŚW	40 15 15 15		0,8 0,1	21	18		4		5		
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, So, Brz 30l, podsz.: czm, św, bk, wb, so na 60%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	56 75 75		0,6	23 33 27	21 26 23	II I II	4 3 3	123 21 16 ---	100 15 15 ---	1,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,82
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Ol 50l, podsz.: czm, bk, św, brz, ol.s na 90%	90/90 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BK	81 81 50 50		0,7	44 42 25 21	27 26 21 17	I I I II	3 3 3 4	151 83 21 10 ---	215 120 30 15 ---	3,7 1,1 0,7 0,8 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
																265	380	6,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 k ~a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6			1,0		1 2 II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,90
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Borne (0088) = 23,00 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,00 Powiat szczecinecki (15) = 23,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												5540 (65)	87.8		
233 a b	6,27 5,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 95l, Św, Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, bk, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 8l. 6-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	95 95			0,6	42 36	30 27	IA I	3 3	130 120 --- 250	815 750 --- 1565	10,5 5,1 --- 15,6 2,5	IIIAU-90%-6,27 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CP-1,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 95l, Św, Bk, Brz 65l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. N gnia 0,25 ha 2-w cz. C gnia 0,25 ha 3-w cz. C gnia 0,26 ha 4-w cz. C gnia 0,29 ha 5-w cz. C gnia 0,35 ha 6-w cz. S gnia 0,32 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 BRZ	95 95			0,6	42 36	30 27	IA I	3 3	178 92 --- 270	975 505 --- 1480	12,6 3,4 --- 16,0 2,9	ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 130l, Brz, Md, Bk, Św 95l, Św, Bk, Brz 65l, Brz, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, czm.p, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Md 35l.	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		95		1,0	41	29	I	2	443	3790	52,3 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: BRAK WSK-2,57
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Bk 6l, podszt.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 95l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		6 15 15		1,0		1 4 4	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,21 CP-1,37
f				1,33	RP. BAGNO (N)		PRZES SO BRZ		95 95			42 35	28 27		3 3		20 5 25		
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Db 50l, podszt.: bk, jał, brz, czm na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		110 50		1,0	43 22	27 17	II II	3 4	334 25 359	290 20 310	3,2 1,2 --- 4,4 5,1	BRAK WSK-0,87
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, podszt.: bk, św, jał, brz, db na 50%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		81		0,8	31	26	I	3	349	675	11,4 5,9	BRAK WSK-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 -a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Borne (0088) = 29,84 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,84 Powiat szczecinecki (15) = 29,84 Woj. zachodniopomorskie (32)											7845 (15)	100.3		
234					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 95l, podsz.: bk, jrz, św, brz, db na 90%, Info: 10% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	30	IA	3	459	1685	21,8 5,9	BRAK WSK-3,67
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, db, czm.p, jrj na 80%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65		0,8	28 31	25 26	I IA	3 3	166 151 ---	365 330 ---	5,2 7,0 ---	BRAK WSK-2,20
c		1,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: brz, so, gb, lp, gfg na 40%, 1-w cz. N remiza 0,20 ha Jrz,Lp,Gb,Czr,Jb 20l.	BK-SO	PRZES	SO DB LP JB	95 60 60 40			43 33 34 22	26 21 22 16		3 3 3 4	10 2 1 2 ---	15		
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. RDb, pg/pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 150l, Brz, So.we, Lp 120l, Md, Db 90l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, czm, jrj, św na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: BIO-W, bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK	120 120 120 90 90 90 150		1,0	57 46 55 37 38 38 27	31 28 28 25 27 23 29	II II II II III III	3 3 3 3 3 3 3	204 37 50 37 62 37 50 ---	530 95 130 95 160 95 130 ---	6,4 0,9 1,3 1,8 2,8 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,60
																477	1235	15,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pg/pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 95l, Bk 50l, podsz.: bk, św, jr, czm, brz na 90%, Info: 40% BMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	35	30	IA	3	459	1500	19,4 5,9	BRAK WSK-3,27
g	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Św, Bk 19l, podsz.: czm, brz, tp, jr, bez.c na 50%, Info: bóbr	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 MD	25 40 19 19	nat nat	0,8	15 10 13	8 14 10	I I II	22	25 10 5 ---	170 70 35 ---	12,7 6,9 3,7 ---	TW-6,88
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SW, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 85l, podsz.: bk, kru, jr, lsz, czm.p na 60%, Info: BIO-W, bóbr, 30% OI, 20% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 2 OL 1 BK 1 OL 1 BK	120 120 120 85 40 40 25		0,8	45 47 53 35 13 21 8	26 25 25 23 12 18 8	II III III III II III II	3 3 3 3 4 4 4	111 37 37 74 12 19 6 ---	150 50 50 100 15 25 10 ---	1,4 0,5 0,7 1,2 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,34
i	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDB, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Bk 80l, OI, Brz 70l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, brz, so, db, jr na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 5l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,6	43	28	II	3	222	1370	12,7 2,1	IIIAU-95%-6,16 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 CW-1,79
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDB, pg/pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, podsz.: bk, brz, jał, czm.p, kru na 50%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	77		0,9	31	25	I	3	369	1555	28,1 6,7	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 k ~a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 70l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz, so, db, jrj na 80%, 1-w cz. SW bagny 0,15 ha RP: DROGI L	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	120		1,0	44	28	II	3	384	1850	17,2 3,6	IIIA-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
	35,15 35,15 35,15 35,15 35,15	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Borne (0088) = 37,23 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 37,23 Powiat szczecinecki (15) = 37,23 Woj. zachodniopomorskie (32)												10580	156.7	
235 a b c	2,45 2,03 0,63				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, So 130l, Ol, Brz 110l, Brz, Ol 50l, podsz.: wb, brz, db, bk, ol na 80%, Info: BIO-B, bóbr, zalotka większa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, brz, czm.p, jrj na 80%, Info: BIO-W, bóbr, 20% Bmb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, pls, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 100l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, lsz na 80%, Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	85 75 95		0,8	35 28 34	24 22 23	II III II	3 3 3	130 120 31 ---	320 295 75 ---	2,3 4,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,45
						90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	90 70 70		0,8	46 37 41	29 25 26	IA II I	3 3 3	255 109 31 ---	520 220 65 ---	7,2 3,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,03
						90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	46	32	I	3	526	330	3,3 5,2	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: wb, brz, ol, bk, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 70 70 70	hat hat hat hat	0,8	21 23 35 40 34	18 19 24 26 26	III III II I IA	4 4 3 3 3	64 69 37 32 37 ---	110 120 65 55 65 ---	2,1 2,5 0,9 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,75
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: bk, brz, jrz, czm.p, wb na 90%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	46	30	IA	3	422	1300	18,1 5,9	BRAK WSK-3,08
g				2,36	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			17 18	14 15		4 4	10 10 ---	20		
~a			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW SAMOS	WB CZM OL BRZ BK	10 10 10		0,6 0,2								
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Borne (0088) = 12,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 12,38 Powiat szczecinecki (15) = 12,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											3540 (20)	47.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 85l, mjs Brz, Ol, Db 85l, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: brz, bk, db, czm, lsz na 70%, Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	36	26	I	3	375	2500	39,8 6,0	BRAK WSK-6,66
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, podszt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 81l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK SO	9 9 9 81		1,0		2 4 1 26	II II III	11 3		70		CP-3,87
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 3l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 81l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 81		1,0		1 26	I II	11 3		50	1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,74
d	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 100l, Brz 85l, mjs Brz 100l, Bk 85l, Bk, Ol, Db 70l, So, Brz 30l, podszt.: brz, bk, so, kru, lsz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85		0,9	35	26	I	2	375	4925	78,6 6,0	IVD-35%-13,13 AGROT-4,60 ODN-ZŁOŻ-4,60
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podszt.: brz, bk, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	14 15	13 14	I II	12	181 24 --- 205	210 30 --- 240	13,9 1,3 --- 15,2 13,1	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Db 40l, podsz.: brz, db, bk, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	19 18	17 16	I II	12	189 14 ---	305 25 ---	12,7 0,7 ---	TP-1,61
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: bk, ol, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 SO	60 60 85		0,9	30 28 35	25 25 25	I I I	3 3 3	209 46 76 ---	165 35 60 ---	2,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,80
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Os 30l, podsz.: bk, db, os, db.c, brz na 20%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO	30 30 30 40		1,2	14 14 12 21	12 13 11 18	I II I IA	12	121 18 18 73 ---	135 20 20 80 ---	9,1 0,9 2,5 3,2 ---	TW-1,13
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 E, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 85l, Brz, Db.s 60l, mjs Ksz, So 60l, Ksz 130l, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, brz, ol, wb na 80%, OP. Cenne drzewo: Ksz, (pom. przyr.), Płaty roślinności: dbk.drz, bob.trj, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70		0,8	34 30	25 23	I II	3 3	196 108 ---	595 330 ---	7,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha So,Brz 85l. BK,Db 45l., Info: AZP_28-25/7, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	4 4 4		1,0			II III III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,50
-a			0,34		RP: DROGI L															
-b			0,31		RP: LINIE															
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. Borne (0088) = 38,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 38,29 Powiat szczecinecki (15) = 38,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											9604	180.5			
237					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 30l, Brz, Db 25l, Św 7l, podsz.: so, brz, św, bk, jrj na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	13 13	12 13	I II	11	157 36 --- 193	1430 330 --- 1760	94,9 15,2 --- 110,1 12,1	TW-9,12	
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 29l, podsz.: jrj, głg, brz, czm, os na 30%, Info: AZP_28-25/6, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO 2 BRZ 1 OS	29 29 29 37 46 46		1,2	15 14 13 19 23 25	13 12 12 16 20 23	IA I II IA I I	12	97 12 6 36 73 48 --- 272	370 45 25 140 280 185 --- 1045	24,3 6,2 2,3 6,0 7,2 5,0 --- 51,0 13,4	TW-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 c		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. OGw, pyz//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: wb na 70%	BK-DB	PRZES	WB BRZ	50 50				34 34	15 18	3 3		1 1 ---			
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs Os 15l, podsz.: św, os, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 OL	15 15 15 15		1,0		6 5 5 7	IA II II IV	12		8,2 0,2 0,3 ---		CP-1,30	
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 37l, mjs Db 37l, podsz.: brz, db, so, czm, bk na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	37 37 90		0,7		20 21 34	18 18 23	I IA II	12	76 76 24 ---	120 120 35 ---	4,1 5,2 0,6 ---	TP-1,56
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 1 2	II III III	11		0,2 ---		0,2 0,2	CP-0,91
h		0,95			Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO														ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
i	0,31				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, pin.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 80l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, Info: BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35	nat	0,7		18 15	II II	12	114	35	1,3 4,2		BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
237																					
j	1,00				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs So 60l, Bk 40l, podsz.: brz, so, kru, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	37	25	I	3	341	340	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00	
k		1,26			Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr	SO														ODN-ZRB-1,26 PIEL-1,26	
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,44		RP: DROGI L																
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Borne (0088) = 21,49 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,49 Powiat szczecinecki (15) = 21,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												3457	186.3			
238					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)																
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 45l, Brz 56l, podsz.: czm, jrz, wb, so, brz na 40%, Info: AZP_28-25/3, bez strefy, BUFOR_K	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 OS	33 33 33 45 45			0,8	16 14 14 23 25	16 13 12 20 22	I I I I I	12	62 28 14 38 28 ---	430 195 95 260 195 ---	17,3 10,8 9,6 7,0 5,4 ---	TW-6,90	
																		170	1175	50,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, pods.: brz, so, ol.s, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: AZP_28-25/5, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OS		29 29 46 46		0,8	13 15 24 27	12 14 20 22	I I I I	12	91 12 18 30 ---	280 35 55 90 ---	19,7 5,0 1,4 2,5 ---	TW-3,07
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas., pods.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ		2 nat 4 75 75		0,9		1 22	II III 3 3	11	151 460 ---	15 2 ---	0,2 ---	PIEL-1,36
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs So 120l, Brz 60l, pods.: brz, so, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 80		0,6	23 34	17 19	II III	12	122 51 ---	230 95 ---	5,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,87
f	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 150l, mjs Brz, Os 60l, pods.: so, brz, bk, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80		0,9	35 26	22 22	II II	3 3	256 58 ---	335 75 ---	5,9 0,6 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
g	4,16				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 17l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO		17 17 50 22		1,0	8 23 9	6 8 20 8	I II I I	12	5 30 10 ---	20 125 40 ---	18,2 2,0 3,8 5,6 ---	TW-4,16
																45	185	29,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
h	2,45				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 150l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			12,3 1,5 --- 13,8 5,6	CP-2,45
i	2,53				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 46l, So, Brz 33l, Db.c 27l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	12 13	11 12	I II	12	133 30 ---	335 75 ---	27,4 4,0 ---	TW-2,53
j	3,03				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czf, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 61l, podsz.: bk, brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	24	I	3	326	990	16,7 5,5	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,34		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Borne (0088) = 27,56 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,56 Powiat szczecinecki (15) = 27,56 Woj. zachodniopomorskie (32)												4010	184.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, Db, Bk 50l, Brz 30l, pods.: brz, czm, bk, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 9l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 9l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 9l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW SO		81		0,6	36	26	I	3	241	1310	22,2 4,1	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,68
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.kam, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: czm, jrj, bk na 90%	80/80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	85 85 85		0,8	35 36 38	27 27 27	I I I	3 3 3	180 146 34	220 180 40	1,8 1,8 0,7	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
c				2,01	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	WB			0,2								
d				1,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	30 20			14	13		4		20		
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 81l, Brz 30l, pods.: brz, bk, czm, so, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 3l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 3l., Info: AZP_28-25/4, bez strefy, bunkier "LÜTZOW"	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	81		0,6	34	25	I	3	241	1260	21,4 4,1	IIIAU-95%-5,23 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Św, Os, Bk 81l, Os 35l, podsz.: brz, bk, czm, jrz, db na 70%, Info: bunkier RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 50l, Db.c, Bk 29l, podsz.: brz, db, bk na 20% RP: DROGI L, T. 4 SE, Info: MP RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81			0,8	38 35	28 27	IA I	3 3	307 58 ---	1740 330 ---	27,8 2,9 ---	IIIA-40%-5,67 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27
h	2,83					90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			1,2	13 12	12 13	I II	12	169 18 ---	480 50 ---	33,8 2,5 ---	TW-2,83
i			1,12					PRZES	SO	81			28	19		3		7	36,3 12,8	
-a			0,36																	
-b			0,14																	
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Borne (0088) = 25,59 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,59 Powiat szczecinecki (15) = 25,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												5617 (20)	114,9		
240					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	60 50				23 26	16 21		4 3		20 5 ---		
							SAMOS	OL	20		0,3							25		
b				3,12	RP. PS (Ps VI), Info: żuraw		ZADRZEW	OL	60				28	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb 50l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,2	13 12	11 12	II III	12	109 24 ---	360 80 ---	28,4 3,7 ---	TW-3,29
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Ol 81l, Os, Ol 41l, podsz.: brz, bk, os, db, jrż na 40%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 BRZ		81 81		0,6	38 36	27 26	I I	3 3	195 44 ---	515 115 ---	8,8 1,0 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
f				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	55 20			0,3 0,3	18	15	4		25		
g				2,47	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL	60 35				21 14	16 12	4 4		2 2 ---		
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, db, bk, brz, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 9l. 3- w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b,Lp 9l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 9l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ		81 81		0,5	37 35	27 26	I I	3 3	178 14 ---	760 60 ---	12,9 0,5 ---	IIIAU-95%-4,28 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CP-1,29
							PODR	7 DB.B 3 LP	9 9		0,3		2 2		12	192	820	13,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 i	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 110l, Os 60l, podsz.: czm, brz, bk, jr, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk 3l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,6	36 37	27 27	I I	3 3	222 19 ---	1000 85 ---	16,9 0,8 ---	IIIAU-90%-4,50 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-3,15 PIEL-1,35
j	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 135l, Brz 81l, Os 60l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jr, czm na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81		1,0	36	26	I	3	409	1645	27,9 6,9	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
k				1,04	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL OL	70 50 35			37 22 16	24 19 13		3 4 4		15 10 1 ---		
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		3 4	III IV	11			0,3 ---	CP-1,50
m			0,02		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB			0,1								
-a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	SO	50			25	21		3		30	0,3 ---	
-b			0,40		RP: LINIE													0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Borne (0088) = 28,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,54 Powiat szczecinecki (15) = 28,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												4700 (85)	101,2		
241					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 8l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. Brz 81l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 81l., Info: 5% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	8 8 30		1,0		2 3 11	I III II	11		10	35	0,7 2,9 --- 3,6 1,0	CP-3,64	
b	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, mjs So, Brz, Os 39l, Św, Os, Ol 30l, pods.: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30		1,0		14 11	12 11	I III	12	127 30 157	1530 360 1890	101,5 17,1 --- 118,6 9,8	TW-12,06	
c				0,51	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		SAMOS SO BRZ BRZ	20 20 10		0,3										
d				0,57	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW BRZ OL	40 40				22 27	14 12		4 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, Gl. Gt, tp/pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 30l, mjs Ol 70l, So 50l, So 30l, podsz.: os, ol, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO	30 50 50 40	nat nat nat nat	0,9	22 26 30 21	17 20 20 18	II II III IA	12	115 42 24 24 --- 205	325 120 65 65 --- 575	14,0 2,6 1,6 2,6 --- 20,8 7,4	TW-2,81
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 80l, Ol 70l, podsz.: czm, jrz, gr, os na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,7	49 45	26 28	I I	3 3	183 110 --- 293	165 100 --- 265	2,8 0,9 --- 3,7 4,2	BRAK WSK-0,89
h				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL OL	40 70			24 40	20 23		4 3		5 1 --- 6		
i				1,35	RP. Ł (Ł V), Info: żuraw		ZAKRZEW	WB			0,2								
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Mt, ms/tn, porol, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	40 30 60	nat nat nat	0,6	21 16 30	18 15 23	III III II	13	71 28 24 --- 123	175 70 60 --- 305	5,3 3,0 1,0 --- 9,3 3,8	BRAK WSK-2,47
k				2,02	RP. Ł (Ł V), Info: żuraw		ZADRZEW	OL BRZ	50 70			23 30	19 24		4 3		50 5 --- 55		
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, ol, bk na 30%, Info: BIO-B	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	50 50	nat nat	0,7	27 25	24 20	I I	12	276 47 --- 323	215 35 --- 250	4,5 1,1 --- 5,6 7,2	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 m n -a -b	0,51 0,13 	 	 0,44 0,43	 	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 81l, mjs So 135l, Db, Brz 81l, podszt.: czm, jrz, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg) 80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 7 BRZ 3 SO	115 70 70	 	0,8 0,7	40 38 40	28 27 26	I I IA	3 3 3	380 171 98 --- 269	195 20 15 --- 35	2,0 3,9 0,3 0,2 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,51 BRAK WSK-0,13
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Borne (0088) = 29,28 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,28 Powiat szczecinecki (15) = 29,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												3630 (63)	164.1	
242 a b	 10,52	 	 	2,32	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 50l, Ol, Os, Św 30l, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2- w cz. S bagno 0,05 ha	90/90 SO (zg)	ZADRZEW SAMOS DRZEW	SO BRZ SO BRZ 8 SO 2 BRZ	30 20 10 10 30 30	 	0,3 1,1	14 14 12	11 11 10	 II IV	4 12	 97 18 --- 115	20 1020 190 --- 1210	80,8 9,4 --- 90,2 8,6	TW-10,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c				1,14	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW	SO BRZ	30 25			14 10	11 8		4 4		10 2 ---		
							SAMOS	BRZ SO SO BRZ	20 20 10 10		0,6						12		
d f	1,60			0,39	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Gms, ms+p/psm/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 32l, podsz.: wb, czm, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha	80/80 OL-BRZ (cz zg)	SAMOS DRZEW	BRZ BRZ	10 32	nat	0,1 0,6	13 13	III	12	71	115	4,9 3,1	TW-1,60	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.kam, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: db, bk, brz, jrz na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,7	40 35	26 25	I I	3 3	236 52 ---	585 130 ---	11,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,48
h				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL	25 25 50 40			10 14 17 18	9 12 15 16		4 4 4 4		20 15 10 2 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	20		0,4 0,2						47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i				1,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OS BRZ	30 80 55 55			20 35 26 21	17 23 20 18		4 3 3 4		15 15 5 5 --- 40		
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, pods.: brz, wb, jr, db, os na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 75		0,8	39 30	27 26	I I	3 3	339 29 --- 368	585 50 --- 635	7,1 0,5 --- 7,6 4,4	BRAK WSK-1,73
k		0,16			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.kam, trawy, tnk.spe, D. pods.: so, ol na 30%	SO													
l			0,21		RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, trawy, D. pods.: ol na 60%	SO													
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, pods.: brz, czm, os, so, ol na 70%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 50		0,8	39 28	27 20	II II	3 3	287 18 --- 305	355 20 --- 375	3,6 0,5 --- 4,1 3,3	BRAK WSK-1,23
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	17,56	0,37	0,25	6,84	= 25,02												3050	119,3	
	17,56	0,37	0,25	6,84	= 25,02 Obr. ew. Borne (0088)												(119)		
	17,56	0,37	0,25	6,84	= 25,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	17,56	0,37	0,25	6,84	= 25,02 Powiat szczecinecki (15)														
	17,56	0,37	0,25	6,84	= 25,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														
243					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db 30l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30			0,9	14 13	13 12	I III	12	109 30 ---	1440 395 ---	95,3 18,7 ---	TW-13,19
b				0,54	RP. BAGNO (N)		SAMOS	BRZ SO BRZ SO	15 15 10 10			0,3							
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, wb, brz, os, św na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	30 30	nat nat		1,0	15 18	13 14	II III	12	127 18 ---	190 25 ---	8,9 1,3 ---	TW-1,51
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 81l, Brz, Os 65l, podsz.: czm, brz, db, jr, lsz na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 3 BRZ	81 81			0,8	39 36	27 26	I I	3 3	229 88 ---	1170 450 ---	19,8 4,0 ---	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
f				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ BRZ	30 20 10				13	11	4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. MRm, m/pg//psm, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 65l, podsz.: czm, brz, os, jrz na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	30 30 30	nat nat nat	0,9	15 16 19	14 15 17	II III I	12	97 30 24 ---	150 45 35 ---	7,0 2,0 1,8 ---	TW-1,55
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Oi 75l, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: czm, wb, bk na 90%	60/60 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 OL	55 55 55	nat nat nat	0,6	33 30 25	27 23 21	I I III	3 3 3	133 56 36 ---	170 70 45 ---	3,3 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ	30 20			0,3 0,1	13 11		4		1		
j				1,94	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	30				15 11		4		5		
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Gms, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Os 30l, podsz.: czm, brz, wb, jrz, os na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 OL	65 65 65 40		0,7	39 36 39 28	26 25 26 21	IA I II II	3 3 3 3	122 69 54 20 ---	195 110 85 30 ---	4,1 1,6 1,1 1,0 ---	TP-1,59
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Borne (0088) = 28,96 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,96 Powiat szczecinecki (15) = 28,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												4605 (8)	172.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Ol.s 30l, podsz.: os, brz, wb, ol na 30%, Info: 30% BMśw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	30 30 30		1,1	13 14 12	11 12 13	I I II	22	73 54 30 ---	270 200 110 ---	33,7 13,3 5,2 ---	TW-3,72
b				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	50 50			35 32	25 24	3 3		30 20 ---	5 3 8		
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 56l, Os 30l, podsz.: czm, wb, gfg, os na 70%	60/60 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OS 1 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	56 nat 56 nat 30 30		0,6	38 30 21 19	27 23 19 17	I I I I	3 3 4 4	138 20 20 20 ---	770 110 110 110 ---	14,6 2,1 5,1 13,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,98 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 Działka nr 2: BRAK WSK-0,60 6,4
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 40l, Ol, So 30l, mjs Lp, Brz 50l, Ol.s, Os 30l, podsz.: czm, wb, os, jrj na 70%, Info: AZP_28-25/23, W3	60/60 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OS 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	56 nat 56 nat 30 30		0,6	38 30 22 19	28 23 19 18	I I I I	3 3 4 4	163 20 20 10 ---	495 60 60 30 ---	9,3 1,1 2,8 3,8 ---	IIIB-50%-3,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, wrz.pos, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Ol.s 30l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		30 30 30		1,1	16 13 12	14 11 12	IA I III	22	187 12 60 211	965 60 60 1085	59,6 7,7 2,9 70,2 13,6	TW-5,17
g				0,93	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB BRZ BRZ					0,2 0,2	46 24		3		25		
h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Os, Brz 50l, podsz.: os, brz, czm, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	85 8		0,5 0,3	43 26	26 1	I 11	3	207	970	15,5 3,3	IIIAU-60%-4,68 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,40
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OS 4 SO		45 45 30		0,8	26 30 16	20 22 14	I I IA	12	112 33 70 215	110 30 65 205	2,9 0,9 4,1 7,9 8,2	BRAK WSK-0,96
j				2,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB SAMOS BRZ BRZ		30 20 10			0,3 0,2	16 15		4		10		
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Gts, pl, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: czm, brz, wb, os na 80%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		80 80		0,7	41 36	30 28	IA I	3 3	215 110 325	235 120 355	3,8 1,1 4,9 4,5	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 l m n -a -b		0,74 2,67 0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Gt, tp/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz na 20% RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 85l. RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: so, ol na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	SO-DB SO SO	PRZES PRZES SO	SO BRZ BRZ SO	85 85 50 85				38 26 36 28 25	26 28 22	3 3 3		20 5 3 --- 28 40		ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Borne (0088) = 33,38 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,38 Powiat szczecinecki (15) = 33,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												5083 (18)	203.3		
245 a	11,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Os 29l, pods.: brz, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz,Os 51l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Os 51l. 3- w cz. SE kępa 0,43 ha Brz,Os 51l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BRZ OS	29 29 51 51			0,8	16 15	12 13	I II	12 3 3	103 24 --- 127	1145 265 --- 1410	80,8 12,9 --- 93,7 8,4	TW-11,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: brz, so, ol.s na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	20 20 15 15 30	nat nat	0,5		6 8 4 3 10	II III II IV II	13		5	20	1,9 0,7 1,9 0,2 1,5 --- 6,2 1,6	BRAK WSK-3,85
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol.s 29l, pods.: brz, db.c, so na 20%, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	11 11	10 10	II III	12	85 6 91	300 20 320	25,4 1,0 26,4 7,5	TW-3,51	
d		0,35			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: so, brz na 20%, Info: pkt.cz.wody	SO														
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, os, brz, jrz na 80%, Info: AZP_28-25/22, W3, 35% BMśw	60/60 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	51 51 51 35	nat nat nat nat	0,7	32 25 25 19	26 23 22 17	I I IA I	3 3 3 4	148 61 25 15 249	300 125 50 30 505	6,8 2,7 1,4 1,2 12,1 5,9	BRAK WSK-2,04	
g			0,29		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 6 E, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: so, brz na 20%	SO														
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Brz 75l, Db 50l, pods.: czm, wb, jrz, so na 60%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 2 SO	50 50 50 36	nat nat nat	0,7	26 26 28 20	22 22 24 18	I IA I IA	12	108 56 28 42 234	115 60 30 45 250	2,6 1,7 0,7 2,1 --- 7,1 6,6	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: czm, wb, brz, jrz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 5% BMb, 20% LMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 1 OS	50 50 50 35 35	nat nat nat nat nat	0,6	25 25 29 19 22	23 23 26 17 19	I IA I I I	13	75 47 28 28 19 ---	185 115 70 70 45 ---	4,2 3,4 1,6 2,6 1,9 ---	TP-2,48
j	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św, Ol.s 29l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 29		0,7	24 16	20 15	IA IA	12	206 14 ---	845 60 ---	27,4 3,8 ---	TP-4,11
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Borne (0088) = 29,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat szczecinecki (15) = 29,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3975	190,4	
246 a	15,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,8	11 10	10 9	II IV	12	60 24 ---	915 365 ---	72,5 18,2 ---	TW-15,27
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 41l, Ol.s 30l, pods.: brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: ruiny po zab. , AZP_28-25/24, bez strefy											84	1280	90,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 411, Ol.s 30l, podszt.: brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: ruiny po zab. , AZP_28-25/25, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	11 10	10 9	II IV	12	66 24 ---	750 270 ---	59,3 13,5 ---	TW-11,34
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podszt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	30 55 70		0,9	11 25 28	10 18 20	II II II	12	54 79 54 ---	75 115 75 ---	6,1 3,3 1,6 ---	TW-1,43
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,53		RP: LINIE														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Borne (0088) = 29,03 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,03 Powiat szczecinecki (15) = 29,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												2565	174,5	
247 a	24,70				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31		0,7	13 11	11 11	II III	12	55 27 ---	1360 665 ---	100,4 30,1 ---	TW-24,70
-a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO	90			37	14	3		82	2025	130,5 5,3	
-b			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	24,70		0,69		= 25,39												2027	130,5	
	24,70		0,69		= 25,39 Obr. ew. Borne (0088)														
	24,70		0,69		= 25,39 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	24,70		0,69		= 25,39 Powiat szczecinecki (15)														
	24,70		0,69		= 25,39 Woj. zachodniopomorskie (32)														
248					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	19,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 41l, Ol 31l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW bagn0,12 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	31 31			0,7	13 11	11 11	II III	12	55 27 ---	1080 530 ---	79,9 23,9 ---	TW-19,65
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 41l, Ol 31l, podsz.: so, brz na 20%, Info: AZP_28-25/1, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	31 31			0,7	13 11	11 11	II III	12	55 27 ---	215 105 ---	15,7 4,7 ---	TW-3,87
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	23,52		0,67		= 24,19												1937	124,2	
	23,52		0,67		= 24,19 Obr. ew. Borne (0088)														
	23,52		0,67		= 24,19 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	23,52		0,67		= 24,19 Powiat szczecinecki (15)														
	23,52		0,67		= 24,19 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: AZP_28-25/1, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,9	13 11	11 11	II III	12	65 32 ---	320 160 ---	25,5 7,5 ---	TW-4,95
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	27 29	19 20	II II	12	219 21 ---	340 35 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,55
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 30l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	13 11	11 11	II III	12	65 32 ---	255 125 ---	20,1 5,9 ---	TW-3,91
d				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO SO BRZ	20 20 10 10		0,1 0,3								
f	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,9	13 11	11 11	II III	12	65 32 ---	745 365 ---	58,9 17,3 ---	TW-11,44
g				0,19	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 -a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Borne (0088) = 23,49 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,49 Powiat szczecinecki (15) = 23,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												2345	144.5	
250 a				1,66	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)	ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	20 20			0,3 0,3								
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 50l, So 35l, pods.: wb, brz, kru, czm.p, jrj na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	35 nat			0,7	17	15	II	12	123	225	8,5 4,6	TW-1,83
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, pods.: czm.p, brz, wb, jrj, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,8	40 40	27 26	I I	3 3	229 89 ---	205 80 ---	3,5 0,7 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 26l, pods.: czm.p, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	13 13	11 12	I II	12	119 11 ---	105 10 ---	9,2 0,5 ---	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	31	22	I	12	342	3215	78,7 8,4	TP-9,40
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	9	8	III	12	15	35	6,3 3,0 --- 9,3 4,0	TW-2,33
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l., Info: bunkier, 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	4 6	II II	12 12				6,3 1,4 --- 7,7 3,3	CP-2,33
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,9	13 11	12 11	I III	12	124 22 --- 146	515 90 --- 605	34,3 4,3 --- 38,6 9,3	TW-4,17
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Borne (0088) = 24,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,29 Powiat szczecinecki (15) = 24,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												4530	156,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Os 80l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, os na 80%, Info: drzewostan postrzelany	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80 80			0,9	41 39	27 28	I I	3 3	224 134 ---	1565 935 ---	27,0 8,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: BRAK WSK-2,99
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 45l., Info: 10% Bmśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	11			1,5 ---	CP-4,05
c		3,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 125l. Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bmśw	SO	PRZES SO BRZ	45 125 60					43 25	27 22	2 3	40 3 ---	15 43	0,4	ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80
d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Ak 60l, Brz 35l, podsz.: brz, so, os na 50%, Info: 10% Bmśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	125			1,0	43	27	II	2	371	2365	20,3 3,2	BRAK WSK-6,38
-a			0,82		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
	17,42	3,80	1,22		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Borne (0088) = 22,44 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,44 Powiat szczecinecki (15) = 22,44 Woj. zachodniopomorskie (32)											4923	57,4		
	17,42	3,80	1,22																
	17,42	3,80	1,22																
	17,42	3,80	1,22																
	17,42	3,80	1,22																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 38l, podsz.: brz, czm.p, os, db, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Os,Brz,Lp 70l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	38 hat 38 hat		0,9	20 20	18 17	I IA	12	137 73	440 235	14,8 9,9	TP-3,20	
							PRZES OS BRZ LP DB	70 70 70 60			42 40 38 38	23 23 21 17	3 3 3 3		15 10 2 2	675 29	24,7 7,7		
b				2,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: pln.cie, pró.błt, ros.okr		ZADRZEW SO BRZ	35 35			17 15	14 13	4 4		5 3	8			
							ZAKRZEW SAMOS WB SO BRZ	15 15		0,3 0,3									
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Dg, Ak, Św, Lp, Db 85l, podsz.: lp, brz, lsz, kru, bk na 60%, Info: AZP_28-24/35, bez strefy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 1 KL 2 LP 1 LP	85 85 85 155 70		0,8	41 43 54 96 35	26 26 26 26 22	I II IV II	3 3 3 3 3	125 63 31 52 21	160 80 40 65 25	1,3 1,3 0,8 0,7 0,8	BRAK WSK-1,29	
															292	370	4,9 3,8		
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 30l, Św, Lp, Db 18l, podsz.: brz, lp, os, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 135l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18		1,0		6 7 4	II III III	12			12,7 0,9	TW-4,73	
							PRZES SO LP KL	135 70 70			42 38 37	26 24 22	3 3 3		25 25 5	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 56		0,8	26 25	23 22	I I	3 3	244 52 ---	735 155 ---	15,7 2,9 ---	TP-3,01
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md 28l, podsz.: so, os, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 11	10 10	II III	12	92 11 ---	305 35 ---	28,1 1,9 ---	TW-3,31
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, so na 60%, Info: 40% BMb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	35 35 35 50	nat nat nat nat	0,6	19 18 22 28	15 14 17 17	II I II II	12	41 41 32 14 ---	40 40 30 15 ---	1,4 1,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	21	II	3	260	870	19,4 5,8	TP-3,34
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 135l. So 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	11			1,1 ---	CP-2,91
							PRZES	SO SO	135 30			39 14	24 11	3 4		15 10 ---	25	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k -a -b			0,58 0,25 0,41		RP: DROGI L, T. 2 E RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Borne (0088) = 26,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,43 Powiat szczecinecki (15) = 26,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												3413 (8)	117,3	
253 a b c	2,84 3,67 3,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, pods.: brz, bk, md, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 75l., Info: mielerze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, pods.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 140l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 12l, mjs Bk, Md 12l, pods.: brz, so, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 140l., Info: 5% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	11 12	10 11	I II	11	97 27 ---	275 75 ---	26,6 4,5 ---	TW-2,84	
						90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 10	7 9	I II	12	30 10 40	110 35 145	20,7 3,0 23,7 6,5	TW-3,67	
						90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	12 12 7		0,9		4 6 2	I II I	22			16,3 1,0 1,3 ---	CP-3,62	
							PRZES SO	75			32	24		3	124	350	31,1 11,0		
							PRZES SO	140			41	26		3		60			
							PRZES SO	140			41	26		3		55		18,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 5l, podsz.: brz, so na 20%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5			1,0		I 2 II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,90	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pg, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 65l, podsz.: bk, św, db, brz na 20%, Info: mielerze	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65			0,8	30 35	25 25	IA I	3 3	270 83 --- 353	185 55 --- 240	3,8 0,8 --- 4,6 6,8	TP-0,68
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 4l	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 140	nat		0,9	39	25	I	11 3		25		CW-0,84
-a			0,28		RP: DROGI L															
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Borne (0088) = 12,83 Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) = 12,83 Powiat szczecinecki (15) = 12,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												985	78,4		
254 a	3,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l., Info: 20% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	18 18			0,3		5 5	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-0,65 ODN-ZŁOŻ-2,75 PIEL-2,75
							PRZES	SO SO	120 165				37 44	25 26	3 2		45 40 --- 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 12l. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 12l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 85		0,6	38 34	26 26	II II	3 3	202 34 --- 236	705 120 --- 825	6,6 2,4 --- 9,0 2,6	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,89
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pls//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Md, Św 65l, Md, Św, Bk 40l, podsz.: św, db, czm, bk, brz na 70%, Info: mielerze	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	29 28	26 25	IA I	3 3	296 57 --- 353	1005 195 --- 1200	21,1 2,8 --- 23,9 7,0	TP-3,40
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 140l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15		0,3		4 4	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-1,22 ODN-ZŁOŻ-3,39 PIEL-3,39
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Borne (0088) = 15,40 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,40 Powiat szczecinecki (15) = 15,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												2230	35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 21l, podsz.: so, brz, czm.p, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	21 21			1,0	8	8 6	I II	11	70	160	24,9 --- 24,9 11,0	TW-2,27
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. BRk, pls//uik, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: brz, so, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 BK 1 SO	100 160 160			0,4	35 46 47	24 26 26	III IV II	3 3 3	116 19 14 ---	240 40 30 ---	4,3 0,4 0,2 ---	IIAU-90%-2,06 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,50 CW-0,65
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Bk 125l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	13 13 13			1,0	4	2 2	I III III	12			12,5 --- 12,5 5,0	CP-2,50
							PRZES	SO BK BK	125 125 65			42 41 33	26 22 20	3 3 3		30 4 8 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. BRk, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19605/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Bk, Brz 35l, pods.: bk, brz, so, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.b 6l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.B		90	gdn	0,5	35	26	I	2	212	635	9,4 3,1	IIIAU-95%-3,00 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,22
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19605/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Bk, Brz 35l, pods.: bk, brz, so, czm na 60%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO		90	gdn	0,8	36	27	I	2	365	885	13,1 5,4	IIIA-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. BRk, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, pods.: brz, lp, so, czm, bk na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD		22 22 22 22		1,0	11	9 7 5 12	I III III I	12	43	80	10,9 0,4	TW-1,88
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. BRk, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Bk, Brz 70l, pods.: bk, jał, brz, św, so na 20%, 1-w cz. C gnia 0,30 ha 2-w cz. S gnia 0,30 ha	90/90 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO		140	gdn	0,6	40	26	II	2	222	330	2,6 1,8	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60
							PRZES	SO BK	140 60			38 30	26 20	3 3		11 --- 54	20 --- 100	2,0 --- 13,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. BRk, pls//glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 105l, Bk, Brz 70l, pods.: bk, jał, brz, św, so na 30%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	140	gdn	1,0	40	26	II	2	384	480	3,8 3,0	IIIA-40%-1,25 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Borne (0088) = 17,39 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,39 Powiat szczecinecki (15) = 17,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											2998	84.5		
256 a b	1,86 5,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 60l, Bk 30l, pods.: bk, brz na 50%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	12	342	635	15,6 8,4	TP-1,86
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19605/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, pjd So 155l, mjs Bk 120l, Bk 70l, Bk 50l, pods.: bk, brz, czm.p, św, jrz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,21 ha 2-w cz. N gnia 0,39 ha 3-w cz. C gnia 0,31 ha 4-w cz. C gnia 0,32 ha 5-w cz. S gnia 0,36 ha, Info: 40% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 120 105	gdn gdn gdn	0,6	27 40 36	23 25 25	I II II	12 2 2	106 67 43 ---	550 350 225 ---	8,2 3,2 2,6 ---	AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 PIEL-1,59
																216	1125	14,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19605/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Bk 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz, czm.p, św, jrz na 60%, Info: 40% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	90 155 120 105	gdn gdn gdn gdn	0,8	27 43 40 36	23 26 25 25	II II II II	2 2 2 2	146 63 57 31 ---	860 370 335 185 ---	12,9 2,7 3,1 2,2 ---	IIIA-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19605/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Bk 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, czm, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 10l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 10l., Info: 40% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	90 120 140 105	gdn gdn gdn gdn	0,5	27 40 43 36	23 25 27 25	II II II II	2 2 2 2	120 39 24 19 ---	610 200 120 95 ---	9,1 1,8 1,0 1,1 ---	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,52 ODN-ZŁOZ-3,52 CP-1,57
~a			0,52		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB.B	10 10		0,3		2 2		11	---	---	---	---
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Borne (0088) = 18,56 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,56 Powiat szczecinecki (15) = 18,56 Woj. zachodniopomorskie (32)											4535	63,5		
257 a	1,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	362	505	12,4 8,9	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, ps, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk 105l, mjs Brz 105l, Bk 65l, podsz.: brz, so, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	150 150 40		0,4	40 42 13	27 27 13	III II II	2 2 4	111 43 5 ---	1205 465 55 ---	13,3 3,4 5,6 ---	IIAU-90%-10,84 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-6,50 CP-0,85
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 22l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: 20% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25		1,0	9	8 7	II II	12 12	79	100	12,4 0,3 ---	TW-1,27
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l., Info: 40% BMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 nat 105		0,9	38	25	II	12 2	100		12,7 10,0	CW-2,93
f		3,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 105l., Info: 10% BMśw	BK-SO	PRZES	SO	105			33	25		2	80		9,6 12,8	ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4 S, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	30 30 30		0,9	18 21 16	16 20 14	IA I I	12	91 60 30 ---	70 45 20 ---	4,2 2,6 2,8 ---	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 h				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BK BRZ SO	140 50 50 30			43 26 27 15	27 19 20 8	3 3 3 4		50 2 5 1 --- 58			
~a			0,50		RP: DROGI L														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Borne (0088) = 22,07 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,07 Powiat szczecinecki (15) = 22,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											2645 (58)	57		
258 a	1,32				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SW, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: luź., mjs Bk 40l, podszyt.: brz, so, bk na 10%	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,3	40	31	IA	2	149	195	2,5 1,9	IIAU-85%-1,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,15
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, ps, P. ścio, D. zw.: luź., pjd Brz 95l, Św 65l, mjs Św 95l, Bk 40l, podszyt.: bk, św, czm na 20%	90/90 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	SO	95		0,5	40	31	IA	3	251	520	6,8 3,3	IIA-40%-2,08 PIEL-1,30
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, So.we 95l, podszyt.: św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db.b,Św,Brz 8l.	80/80 BK-SO (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	95		0,4	43	31	I	3	331	1065	15,0 4,7	IB-100%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: bk, czm, św na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 50		0,9	36 18	29 17	I II	3 4	372 16 ---	2170 95 ---	30,0 5,1 ---	BRAK WSK-5,84
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Bw, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 45l, podsz.: brz na 10%	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	135 85		0,3	45 27	29 23	II II	2 3	101 10 ---	180 20 ---	1,4 0,4 ---	IIAU-85%-1,78 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,45
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 SW, GI. Bgms, ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, bk, św, ol.s na 50%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL.S 1 BK	80 80 75 60		0,7	35 40 20 18	26 27 18 16	I I IV III	3 3 4 4	141 89 16 16 ---	185 115 20 20 ---	1,7 2,0 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
h				1,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	65 40			21 23	20 21		4 4		60 10 ---		
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 29l, podsz.: św na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	29 29		1,1	18 20	16 19	I I	43	103 66 ---	145 95 ---	19,5 4,1 ---	TW-1,41
																169	240	23,6 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258 j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podszt.: brz na 10%	90/90 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90			0,3	37 34	29 27	IA I	2 3	135 10 ---	295 20 ---	4,1 0,2 ---	IIAU-85%-2,20 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,55	
k	5,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDBr, ps, P. ścio, D. zw.: luż., podszt.: lp, gb na 10%, Info: 10% LMw		90/90 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	90			0,3	37	29	IA	2	149	860	12,0 2,1		IIA-40%-5,77 PIEL-4,05
l	2,43			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 95l, podszt.: św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 32l., Info: 30% BMśw		80/80 DB-SO (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	95			0,5	43	29	II	3	331	805	12,6 5,2		IB-100%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
~a			0,64		RP: DROGI L																
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Borne (0088) = 29,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat szczecinecki (15) = 29,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												6805 (70)	118,6			
259 a	2,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 35			1,0	9 11 14	8 10 12	IA I II	11	60 10 10 ---	125 20 20 ---	15,1 1,7 2,3 ---	TW-2,09	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 19l, mjs Md 35l, Db 19l, podszt.: św, brz, jrz na 20%												80	165	19,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. Św 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		13 13 13		1,0		4 2 5	I III III	11			16,1 0,6 --- 16,7 5,2	CP-3,21
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Bk 50l, pods.: bk, jał, brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	30	23	II	3	312	315	5,1 5,0	BRAK WSK-1,01
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 8l, pods.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		8 8 8		1,0		2 3 1	I III III	11			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,65
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 19l, mjs Bk, Db 19l, pods.: św, czm, bk, brz na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 BK 1 BK		19 19 25 45		1,0	10	9 6 7 13	IA II II II	11	45	85	10,2 0,5 2,0 --- 12,7 6,8	TW-1,88
												40 30	27 23		2 3		55 15 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 125l, Bk 95l, Brz, So 75l, mjs Db, Brz 95l, Bk 30l, podsz.: brz, so, bk, jał, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Bk 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 10l., Info: 5% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B		95 10 10		0,6 0,3	40 2 2	I 2 2	2 11	255	1450	20,0 3,5	IIIAU-95%-5,69 AGROT-3,94 ODN-ZŁOZ-3,94 CP-1,75	
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, podsz.: bk, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,9	29 26	I 2	2	375	1375	22,0 6,0	BRAK WSK-3,67	
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 70l, podsz.: bk, so, brz, jał, jrz na 30%, 1-w cz. N remiza 0,15 ha Jrz,Lp,Ak,Czm 20l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,7	30 25	I 3	3	269	270	5,5 5,4	BRAK WSK-1,01	
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 15l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 150l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 BK PRZES	8 SO 15 15 SO	15 15 150		1,0	5 6 3	I III III	12			10,6 0,4 --- 11,0 5,2	CP-2,11	
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Borne (0088) = 26,10 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 26,10 Powiat szczecinecki (15) = 26,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											3890	113		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,95				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 19l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 DB	8 SO 19 19	19 19 19		1,0	7 8	7 8	I III III	11	40 5	40 5	4,8 0,4 0,1 ---	TW-0,95
b	0,96				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Kl 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 125l. Bk 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 BK	8 SO 12 12	12 12 12		1,0		4 4 3	I III III	11			4,8 0,2 ---	CP-0,96
c	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz nat	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 125	hat	0,8	40	26	III	21 2		35		PIEL-0,88
d		0,85			Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,35 ha OI 50l.	SO	PRZES	OL	50			28	22		3		80		ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85
f		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 85l.	SO	PRZES	SO	85			30	24		3		45		ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, brz, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	25	I	2	375	930	14,8 6,0	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 19l	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	8 8	7 9	I II	11	40 5 ---	40 5 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,94
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 12l, mjs Lp, KI 12l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0	4 5	I II	11				9,4 1,1 ---	CP-1,87
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. drz nat	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 125	nat	0,8	40	26	III	21 2		35		PIEL-1,38
k		1,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38
l	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: bk, brz, jał, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	2	328	2125	47,2 7,3	TP-6,48
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 65l, podsz.: bk, so, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	135 115		1,0	46 35	27 25	II II	3 3	369 35 ---	1280 120 ---	10,1 1,2 ---	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 n	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 5l, pods.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l., Info: So z siewu	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			0,9		1 2	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,09
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
~c			0,74		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Borne (0088) = 26,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,48 Powiat szczecinecki (15) = 26,48 Woj. zachodniopomorskie (32)											4853	100		
261 a				2,38	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie		ZADRZEW SAMOS	55 15 10 10			0,1	20	18		4			1	
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Md 7l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha OI 60l. Bk 120l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha OI,Brz 60l. Bk 120l., Info: 15% BMśw, 5% OI	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 DB	7 7 22			0,9		1 1 6	III III III	11			1,5 --- 1,5 0,3	CP-5,22
							PRZES OL BRZ BK	60 60 120					28 26 40	22 20 26	3 3 3		50 10 4 --- 64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 65l, podsz.: bk, brz, jr, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	40	27	I	3	331	425	6,8 5,3	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Db 110l, podsz.: bk, brz, so, db, czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 60 47 47		0,8	28 26 23 20	22 21 20 17	I II IA II	12	173 46 25 15 ---	1145 305 165 100 ---	28,1 4,9 5,2 2,5 ---	TP-6,62
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 35l, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: bag.tor, bgn.pos, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	35	nat	0,5	14	12	III	12	62	30	1,1 2,4	BRAK WSK-0,46
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, podsz.: brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	9 9	8 9 5	IA II III	12	60 10 ---	50 10 ---	5,8 0,7 ---	TW-0,80
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	11			0,7 ---	CP-3,79
							PRZES	SO	100			37	25		3		70	0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, podsz.: bk, brz, db, so na 40%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	38	27	II	2	398	1200	13,0 4,3	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 46l, So 36l, mjs Brz 36l, podsz.: bk, brz, so, czm, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 95		0,7	26 37	22 25	I II	12	194 51 ---	715 190 ---	19,0 2,6 ---	TP-3,68
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Borne (0088) = 28,05 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,05 Powiat szczecinecki (15) = 28,05 Woj. zachodniopomorskie (32)												4469 (1)	91,9	
262 a	1,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	140		0,6	44	28	II	3	227	240	1,9 1,8	IIAU-60%-1,05 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,70
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 6 SW, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, Brz 44l, mjs So, Bk 140l, So 90l, podsz.: kru, lsz, ol na 80%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 44		0,8	41 25	26 21	II II	3 3	273 73 ---	220 60 ---	2,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, Brz 70l, pods.: bk, brz, db, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	26	IA	3	362	780	15,0 6,9	TP-2,16
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Brz 70l, pods.: lsz, czm, brz, bk na 70%, Info: BIO-W	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	39	27	I	3	321	255	3,5 4,4	BRAK WSK-0,80
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz, Bk 16l, mjs Lp 16l, pods.: brz, db, bk, lp, czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		6	I	11			3,9 6,2	CP-0,63
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 47l, mjs Bk 60l, pods.: so, bk, jał, brz, wb na 10%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. C kępa 0,36 ha So,Db,Bk,Brz 16l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	28 26	22 21	I II	12	178 56 234	550 175 725	13,5 2,8 16,3 5,3	TP-3,10
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 9l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l., Info: 10% Bśw, So z siewu	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 5 3	I I III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,61
i		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. pods.: czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	90			35 33	27 27		3 3		35 80		ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 -a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Borne (0088) = 13,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 13,98 Powiat szczecinecki (15) = 13,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												2395	45,1	
263 a	1,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 SW, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 95l, mjs So 95l, Brz, Js, Db 75l, Ol 51l, podsz.: czm, lsz, ol na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		75		0,9	31	26	II	3	445	850	10,9 5,7	BRAK WSK-1,91
b		0,64			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 S, GI. MRm, m/pl, P. naga, Info: Jezioro Kniewo	OL													
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, czm, brz, lsz na 80%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		80 120		1,1	36 50	28 28	IA II	3 3	408 84 ---	695 145 ---	11,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,70
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Brz 75l, podsz.: bk, brz, czm, db, kru na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	36	26	I	3	382	715	13,3 7,1	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 32 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 60l, mjs Brz 75l, pods.: bk, brz, czm, db, kru na 40%, Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	26	I	3	382	120	2,3 7,2	BRAK WSK-0,32
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 6,78 = 6,78 Obr. ew. Borne (0088) = 6,78 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 6,78 Powiat szczecinecki (15) = 6,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											2525	39		
264 a	1,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90		0,8	35 44	25 27	II I	3 3	279 98 ---	355 125 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,27
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 91E0(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, pods.: lsz, db, brz, czm na 60%, Info: BIO-W, AZP_28-25/8, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	43	28	IA	3	408	670	10,8 6,6	BRAK WSK-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Js 65l, podsz.: ol, kru, lsz, wb, jrj na 40%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,8	26 39	23 27	II I	3 3	230 147 ---	350 225 ---	5,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,53
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So, Brz 110l, mjs Db 110l, podsz.: bk, brz, so, kru, czm na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,2	45	25	III	3	357	575	4,7 2,9	BRAK WSK-1,61
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 80l, Brz 60l, podsz.: so, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	80 100 60		0,8	34 33 23	23 24 20	II II I	3 3 3	141 94 58 ---	630 420 260 ---	11,1 5,4 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: so, bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 31		0,8	20 15	17 14	I IA	12	114 66 ---	110 65 ---	4,6 3,7 ---	TP-0,96
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Bk 56l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, kru, wb, lsz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	80 80 56		0,8	38 34 23	28 27 20	IA I II	3 3 4	246 94 21 ---	540 205 45 ---	8,8 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,20
																293	1310	22,9 5,1	
																180	175	8,3 8,6	
																361	790	11,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 40l, Św 19l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 8	8 9	IA II	12	70 10 ---	295 40 ---	30,6 3,4 ---	TW-4,23
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 12l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 150l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	12 12 40		1,0		4 6 II	I II II	11	20	80	17,1 2,4 3,6 ---	CP-3,89
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 110l, podsz.: bk, db, jał, brz, kru na 50%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,9	37 24	26 II	II 3	3	357	705	7,7 3,9	BRAK WSK-1,98
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Db 110l, Brz, Św 81l, Os, Bk 50l, podsz.: bk, brz, db, lsz, os na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 9l. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.b,Lp 9l., Info: 5% Bśw	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	81		0,6	37 28	28 IA	IA 3	3	284	915	14,6 4,5	IIIAU-85%-3,23 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-0,97
m				0,18	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: pln.cie, pró.błt		ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ BRZ	20 20 10			0,2 0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 170l, Brz 110l, podsz.: brz, bk, db, jał, kru na 60%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	39	27	II	3	445	660	7,2 4,9	BRAK WSK-1,48
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 81l, podsz.: brz, so, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 56		0,8	22 22 27	20 21 23	IA I IA	12	234 23 33 ---	265 25 40 ---	8,6 0,7 0,9 ---	TP-1,14
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, db, so na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	26	I	3	434	475	8,1 7,4	BRAK WSK-1,09
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz, so, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 105l, Brz 56l., Info: 10% BMb	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			3,3 1,1 ---	CP-0,87
-a			0,89		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	105 56			25 34	17 18		3 3		4 2 ---	6	
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 32,66 = 32,66 Obr. ew. Borne (0088) = 32,66 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 32,66 Powiat szczecinecki (15) = 32,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												8121	181	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 85I, Bk 60I, podszt.: bk, so, db, brz, jał na 70%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7	34	24	II	3	263	275	4,4 4,2	BRAK WSK-1,04
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28I, Św 22I, podszt.: brz, bk, db na 10%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO		22 22 28		1,2	10 10 12	10 10 12	II II I	12	73 12 73 ---	370 60 370 ---	44,1 4,1 27,9 ---	TW-5,05
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70I, mjs Brz 70I, podszt.: brz, bk, so, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	30	25	I	3	414	490	7,8 6,6	BRAK WSK-1,18
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		15 15 27 27		1,0		5 6 11 12	I III I II	12	15 10 ---	20 15 ---	5,8 0,2 1,6 0,7 ---	CP-1,33
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85I, podszt.: brz, so, bk na 60%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		135 85		1,0	39 30	23 24	III II	3 3	187 146 ---	425 330 ---	3,5 5,4 ---	BRAK WSK-2,27
																333	755	8,9 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 g	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Lp 13l, pods.: brz, so na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		13		1,0		6	II	12			1,8 3,1	CP-0,58	
h	4,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 135l, mjs Brz 81l, Bk 30l, pods.: brz, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	39	27	I	3	365	1745	29,6 6,2	BRAK WSK-4,78	
i	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 105l, So, Brz, Bk 81l, pods.: brz, bk, db na 40%, Info: 40% Bmb	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		135		1,1	37	26	II	3	409	730	5,8 3,2	BRAK WSK-1,79	
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp/pl, P. mszc, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, pods.: brz, so, jał, wb, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: ptn.cie, pró.błt, trf.spe, bgn.pos, ros.okr, Info: BIO-B	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 135 60 60 85		0,8	19 40 16 20 33	16 21 14 17 21	IV III III III III	4 3 4 4 3	99 47 18 18 18	110 55 20 20 20	1,5 0,4 0,6 0,3 0,1 --- 2,9 2,6	BRAK WSK-1,13		
k				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS WB BRZ		20		0,5 0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
l	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, brz, bk, db na 60%, Info: AZP_28-25/9, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	36	26	I	3	370	1005	17,1 6,3	BRAK WSK-2,72
m	0,66				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszyt.: brz, so, bk na 60%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,9	39	23	III	3	287	190	1,6 2,4	BRAK WSK-0,66
n			0,71		RP: DROGI L, T. 8 SE														
o			0,29		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-d			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
	22,53		1,65	0,34	= 24,52												6250	164,3	
	22,53		1,65	0,34	= 24,52 Obr. ew. Borne (0088)														
	22,53		1,65	0,34	= 24,52 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,53		1,65	0,34	= 24,52 Powiat szczecinecki (15)														
	22,53		1,65	0,34	= 24,52 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs So 115l, Os 85l, podsz.: brz, so, db, bk, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 27l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 10l., Info: ruiny po zab.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR BK		85 10			0,6 0,3	36 2	27 11	I 11	2 11	246 169	1265 200	20,2 12,8 3,9	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CP-1,50
b		0,78			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D. podsz.: ol na 40%, Info: 20% BMb		SO													
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 28l, mjs Db.c 28l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28			1,1	11 11	11 I	12 12	169 200	200	15,1 12,8	TW-1,18	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, Św 18l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	8 6 7	6 II III	12 12	5 15	15	7,8 1,3 --- 9,1 3,2	TW-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 27l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	9 9 27		1,0		2 3 11	II III I	11		15	50	1,2 4,1 --- 5,3 1,6	CP-3,32
g		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 27l. 3-w cz. C kępa 0,37 ha So,Db.c 27l. 4-w cz. C kępa 0,24 ha So 27l. 5-w cz. S kępa 0,09 ha So 27l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO SO	135 27			40 12	22 11	2 4		75 55 75 130			ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01	
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 56		1,2	13 24	12 20	I I	12	139 79 218	225 125 350	16,9 3,4 --- 20,3 12,6	TW-1,61	
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 27		1,0		7 8 12	I III I	12		10 15 25	20 30 50	9,3 1,8 2,6 --- 13,7 6,5	TW-2,12
j	0,99				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	19 19 27		1,0		8 12	7 8 11	I III I	12	5 30 ---	5 30 ---	4,3 0,4 2,4 --- 7,1 7,2	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
k				3,15	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: BAGNO (N), SP: 7110(A), 7140(B), OP: Płaty roślinności: pln.cie, bag.tor, ros.okr		ZADRZEW	SO BRZ	35 55			9 20	8 16		4 4		2 2 ---		
l	2,02				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal 6 E, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmł.spe, mal.wś, nar.spe, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db, Brz 61l, podsz.: czm, brz, jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 11l.	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 SO	85 61		0,6	37 27	29 24	IA IA	3 3	231 48 ---	465 95 ---	7,0 2,2 ---	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,61
m	1,30				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: BMśw (ś) n1, T: niz fal 6 S, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, os, bk, so na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	135 60		1,1	38 25	24 22	III I	3 3	275 82 ---	360 105 ---	3,0 2,6 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Borne (0088) = 28,10 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 28,10 Powiat szczecinecki (15) = 28,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												3195 (4)	105,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	12 11	10 11	I II	12	121 12 ---	300 30 ---	26,6 1,7 ---	TW-2,49
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 21l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 40l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,1	8 10	7 9	II III	13	36 18 ---	135 65 ---	29,7 5,1 ---	TW-3,74
c	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 56l, mjs So 75l, Os 56l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N bagnio 0,24 ha 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 20l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 100			0,9	30 27 40	22 22 24	I II II	3 3 3	230 49 34 ---	1725 370 255 ---	38,3 5,1 3,2 ---	TP-7,50
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs So 135l, So 81l, podszyt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	26	22	I	3	328	290	6,5 7,3	TP-0,89
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 5	I III	11			16,5 1,2 ---	CP-3,29
							PRZES	SO	135				36	22	3		45	17,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l, Db, Ol.s 25l, podszt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 55		1,1	12 10 28	10 10 20	I III I	12	103 12 24 --- 139	360 40 85 --- 485	34,9 2,5 2,3 --- 39,7 11,3	TW-3,51
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podszt.: brz, db, jr, so na 60%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65		0,8	37 27	27 20	I II	3 3	268 49 --- 317	375 70 --- 445	5,9 1,6 --- 7,5 5,4	BRAK WSK-1,39
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Borne (0088) = 23,66 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 23,66 Powiat szczecinecki (15) = 23,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												4165	181.1	
268 a				0,82	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50			28 20	20		3		4		
b	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Os, Db 75l, So, Db, Brz 30l, podszt.: os, db, brz na 10%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 50		0,7	36 32 19	22 22 17	II II II	3 3 4	167 21 37 --- 225	1350 170 300 --- 1820	26,0 1,7 9,9 --- 37,6 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: BRAK WSK-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, Gl. Gw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, So 75l, podsz.: wb, czm, ol, gfg, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 7l.	60/60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 BRZ 2 OL	65 65 40 40		0,4	31 31 22 19	25 22 18 17	II II I III	3 3 4 4	63 19 35 19 14 ---	115 35 35 25 ---	1,5 0,5 1,1 0,8 ---	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,74
d	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db 32l, podsz.: brz, ol.s, so, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	13 11	11 11	II III	12	90 9 ---	1300 130 ---	90,3 5,6 ---	TW-14,47
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 55l, mjs Os, So, Db 64l, Brz, Db.c, Św 26l, podsz.: czm, os, jrz, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 SO	55 55 26	nat nat	0,8	27 31 14	21 25 12	II I IA	3 3 4	82 107 41 ---	130 165 65 ---	2,4 3,3 5,2 ---	TP-1,56
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Borne (0088) = 27,55 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,55 Powiat szczecinecki (15) = 27,55 Woj. zachodniopomorskie (32)											3820 (4)	148,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Os 81l, Os, Db, Brz 50l, pods.: brz, czm, bk, db, jrjz na 40%, Info: 10% Bśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81		0,8	35	24	I	3	326	1065	18,1 5,5	BRAK WSK-3,27
b		0,40			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Gt, tp/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 40l, Bk 22l, pods.: brz, db, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22			0,9	8 9	8 9	I III III	12	73 6	155 15	20,8 0,9 0,2 ---	TW-2,11
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 145l., Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		6 7	IA II	11			25,6 2,1 ---	CP-3,53
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 145l., Info: 30% Bśw, 30% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	11			1,1 ---	CP-3,09
							PRZES SO	145				38	23		3		30		21,9 10,4
							PRZES SO	145				42	24		3		70		27,7 7,8
							PRZES SO	145				38	24		3		50		1,1 1,1 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI.s 30l, podsz.: brz, ol.s na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	13 14	11 12	II III	12	109 12 ---	385 40 ---	30,4 2,0 ---	TW-3,52
h	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 81l, mjs Db 58l, So 40l, podsz.: brz, so, db, os, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	58 58 58		0,7	26 27 33	20 23 27	I I I	12	143 71 31 ---	985 490 215 ---	25,1 8,7 3,8 ---	TP-6,88
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. BRk, ic, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.kam, śmf.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 9l, mjs Wz, Os, So 19l, Md 9l, podsz.: brz, os, db, jr, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Os,Brz 58l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 DB.S	19 19 9		0,9		6 6 1	II II III	11			2,1 ---	CP-4,65
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Os 85l, Os, Brz 50l, podsz.: brz, os, czm, db, bk na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 8l., Info: 30% Lśw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	85		0,6	37	27	I	3	246	295	4,7 3,9	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,35
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,50		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	28,25	0,40	0,93		= 29,58												3837	145,6	
	28,25	0,40	0,93		= 29,58 Obr. ew. Borne (0088)														
	28,25	0,40	0,93		= 29,58 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	28,25	0,40	0,93		= 29,58 Powiat szczecinecki (15)														
	28,25	0,40	0,93		= 29,58 Woj. zachodniopomorskie (32)														
270					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Św 7I, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 40I. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 85I. Brz 65I. 4-w cz. E kępa 0,10 ha So 115I., Info: 40% BMW	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,29
							PRZES	SO BRZ DB BRZ SO	85 65 85 40 115			28 26 30 16 36	23 20 18 15 25	3 3 3 4 3		15 8 1 3 20 ---	47		
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 46I, pods.: brz, bk, wb, so na 30%, Info: 20% BMW, Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	85 85 65 46		0,9		34 32 25 19	24 22 23 17	II III II I	3 3 3 4	127 63 49 24 ---	425 210 165 80 ---	6,9 1,4 2,3 2,8 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: BRAK WSK-0,93
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os 50I, mjs Brz 85I, pods.: so, brz, kru, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 40 85		0,8		28 30 19 35	21 23 16 21	I I I II	12	143 51 41 31 ---	230 80 65 50 ---	5,6 1,4 2,7 0,8 ---	TP-1,61
d				1,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL SO	15 15 10		0,1 0,3							10,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f				2,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO OL		35 20			16 10	14 11		4 4		10 5 ---		
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs So 115l, pods.: brz, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	24	21	I	12	311	555	14,8 8,3	TP-1,78
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 50l, Bk 26l, pods.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 145l. Brz,So 70l., Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26		1,0	12 12	11 12	I II	12	121 12 ---	505 50 ---	44,6 2,8 ---	TW-4,17
							PRZES SO BRZ SO		145 70 70			36 28 28	24 24 23		2 3 3		35 10 115 ---		
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 61l, mjs Os, Brz 61l, Os, Brz, Db 40l, Bk 30l, pods.: bk, brz, jrz, so, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk,Lp 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk,Lp 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		85 85 145		0,6	34 36 46	26 26 26	I I II	3 3 3	173 24 43 ---	510 70 125 ---	8,1 0,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,89
							PODR 9 BK 1 LP		7 7		0,3		1 1		11		240 705	9,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 j ~a ~b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Bk 50l, Św 20l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20			1,0	8 7	8 9 5	I II III	11	50 10 60	190 40 230	35,1 2,9 0,4 38,4 10,2	TW-3,77
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Borne (0088) = 24,82 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,82 Powiat szczecinecki (15) = 24,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												3557 (15)	135,4		
271 a b c	3,18 2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 61l, mjs Db 46l, podsz.: bk, brz, czm, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Brz 39l, podsz.: brz, jał, czm, so, wb na 10%, Info: ruiny po zab. RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pró.błt, Info: traszka grzebieniasta	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 46			0,8	38 32 23	25 23 20	I II IA	3 3 3	204 52 58 314	650 165 185 1000	12,1 1,7 6,0 19,8 6,2	BRAK WSK-3,18
				1,09		90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	39 31 25			0,6	18 14 11	13 11 10	II II III	13	71 24 5 100	180 60 15 255	8,8 4,5 0,8 14,1 5,5	TP-2,55
						ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB BRZ BRZ	35 10 20				0,1 0,2	10 11			4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 d				1,36	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pró.błt		ZADRZEW OL SO BRZ SO BRZ		35 35 35 20 20				15 16 16 7 8	14 14 12 7 7	4 4 4 4 4		25 30 10 5 5 ---			
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Bk, Db 60l, pods.: czm, os, bk, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 85			0,7	39 33	20 24	III II	3 3	173 19 ---	505 55 ---	8,5 0,4 ---	IIIAU-70%-2,91 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-0,90
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Ol 60l, pods.: kru, czm, gfg, bk, brz na 50%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 BRZ		85 85			0,8	39 34	28 25	I II	3 3	268 49 ---	760 140 ---	12,1 1,0 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 145l. Brz 100l. Db 60l., Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11			1,0	3 4	II III	12			9,2 1,3 ---	CP-3,41	
							PRZES SO BRZ DB		145 100 60				36 30 27	26 27 18	3 3 3		3 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: bk, brz, so, jał na 30%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	24	I	3	328	595	13,3 7,3	TP-1,82
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 145l. Brz 100l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 145l. Os 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	11			7,6 1,0 --- 8,6 3,0	CP-2,82
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Kl 55l, podsz.: św, bk, os, db, jrz na 70%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 5 BRZ	81 81		0,6	40 31	26 25	I II	3 3	122 93 ---	250 190 ---	4,2 1,6 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Borne (0088) = 24,81 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,81 Powiat szczecinecki (15) = 24,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												3831 (77)	94.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Brz 31l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	31 45	nat nat	0,7	11 16	9 14	III II	12	37 50 ---	360 490 ---	39,2 18,9 ---	TW-9,77	
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Św 39l, podsz.: so, brz, wb, os, czm.p na 30%, Info: BUFOR_K	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	39 39		0,7	19 19	17 16	II I	13	110 37 ---	185 65 ---	6,1 2,7 ---	TP-1,70	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, ol, głg, brz, bk na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BK 1 ŚW 1 OL.S	26 26 26 26		0,9	15 11 11	13 5 9 10	III III I IV	13	76 5 11 ---	100 5 15 ---	5,1 1,2 0,8 ---	TW-1,31	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 15l, podsz.: kru, ol, głg, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 80l. Os 70l.	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 BK 1 DB 2 BK	26 26 26 26 15		0,9	10 15	8 13 6 7 3	II III III III II	12	5 27 ---	10 55 ---	3,5 2,8 ---	TW-2,02	
							PRZES	BRZ SO OS	80 80 70			37 42 36	23 26 24	3 3 3	45 15 20 ---	6,5 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: ol, os, kl, czm.p, wb na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha Brz,Os 75l., Info: bóbr	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 OL		30 25 20		0,7	16 10	14 8 9	III I IV	13	70 11 81	125 20 145	5,4 0,6 1,5 --- 7,5 4,2	BRAK WSK-1,79
g		0,97			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: ol, brz na 10%, Info: pkt.cz.wody, kumak	BRZ-SO													
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, brz, św, os, głą na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 6l., Info: bóbr, RbIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OS 1 BRZ		75 75 75 60		0,6	48 38 43 26	25 25 28 23	I I I I	3 3 3 3	116 43 63 19 --- 241	300 110 165 50 --- 625	5,6 1,2 1,6 0,8 --- 9,2 3,6	IIIAU-70%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-0,77
i				0,87	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	DB.B BRZ OS OL WB OL BRZ	6 50 50 40 20 20		0,3 0,2 0,5		1 19 25 18		11 3 3 4			25 10 20 --- 55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j -a -b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 80l, Os, Ol 60l, podszyt.: czm, głg, lsz, brz, os na 80%, 1-w cz. SE remiza 0,24 ha Md,Gr,Czr,Ksz 23l. 2-w cz. N bagny 0,08 ha, Info: BIO-W, bóbr RP: DROGI L RP: LINIE	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 SO	80 80 80		0,8	37 38 43	27 26 26	II I I	3 3 3	179 89 67 --- 335	280 140 105 --- 525	2,1 1,3 1,8 --- 5,2 3,3	BRAK WSK-1,56
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Borne (0088) = 23,17 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,17 Powiat szczecinecki (15) = 23,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												2735 (55)	102,4	
273 a b	8,90 2,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 37l, podszyt.: czm,p, brz, so na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	31 31 40	nat nat nat	0,7	10 12 18	10 11 14	II III II	12	50 18 27 --- 95	445 160 240 --- 845	32,9 7,2 11,2 --- 51,3 5,8	TW-8,90
						80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37		0,7	18 18	16 15	II I	13	101 32 --- 133	210 65 --- 275	7,4 3,1 --- 10,5 5,0	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 5l, podszyt.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 81l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 81l., Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 5 5		0,9			I I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,30
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 N, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podszyt.: czm.p, jr, gfg, bk, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 BRZ	81 81	81 81		0,8	41 42	28 26	IA I	3 3	328 63 ---	1065 205 ---	16,9 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 Działka nr 2: BRAK WSK-0,33
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 E, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Bk, Brz, So 30l, podszyt.: bk, brz, so, czm, kru na 20%, Info: 20% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	81 140			0,7	37 51	25 25	I III	3 3	271 26 ---	285 25 ---	4,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
g				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS BRZ	80 60 35					35 26 18	23 22 15		3 3 4		15 10 5 ---	
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OS OL	10 10 10			0,5 0,2					30	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h ~a ~b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SW, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 81l, Os, Brz 56l, podsz.: jrz, brz, ol, kru, so na 40%, Info: 10% Ol RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	81 81 56		0,7	39 43 27	26 27 22	I I II	3 3 3	193 63 26 ---	540 175 75 ---	4,8 3,0 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Działka nr 2: BRAK WSK-0,43
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Borne (0088) = 23,63 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,63 Powiat szczecinecki (15) = 23,63 Woj. zachodniopomorskie (32)												3560 (30)	95,9	
274 a b	11,47 2,64				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Św, Ol.s 30l, podsz.: brz, so, ol.s, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 32l, Bk, Db, Ol, Św 22l, podsz.: brz, bk, so, jrz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,8	13 10	12 11	I III	12	86 32 ---	985 365 ---	65,4 17,3 ---	TW-11,47
						90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	22 22 32		1,0	9 11 16	9 11 14	I II II	12	65 5 32 ---	170 15 85 ---	23,2 0,9 3,6 ---	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c				3,85	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OS OL	50 60 60 30			28 38 41 16	23 25 27 13		3 3 3 4		50 45 35 5 ---		
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 80l, Ol 60l, podsz.: jrz, kru, bk, brz, glg na 30%, Info: drzewostan postrzelany	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,9	38 35	27 26	I I	3 3	257 101 ---	340 135 ---	5,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,33
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 S, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, podsz.: jrz, ol, glg, brz na 50%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80		0,8	31 43	25 27	I I	3 3	310 160 ---	480 250 ---	7,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,55
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: jrz, brz, bk, so, ol na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23 23		1,0	10 7 7 14 6 13	9 7 7 12 6 11	I I III III III II	12	32 11 11 ---	95 35 35 ---	11,4 1,5 0,6 1,9 2,1 ---	TW-2,98
h			0,11		RP: ROWY														
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
	19,97		0,91	3,85	= 24,73												2995 (135)	145	
	19,97		0,91	3,85	= 24,73 Obr. ew. Borne (0088)														
	19,97		0,91	3,85	= 24,73 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	19,97		0,91	3,85	= 24,73 Powiat szczecinecki (15)														
	19,97		0,91	3,85	= 24,73 Woj. zachodniopomorskie (32)														
275					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 30l, podszt.: brz, so, db na 10%, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30			1,0	13 10	13 11	I III	12	97 43 ---	485 215 ---	32,0 10,1 ---	TW-4,98
b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 30l, podszt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30			1,0	12 10	12 11	I III	12	97 43 ---	680 300 ---	45,0 14,2 ---	TW-7,00
c	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Db, Os 75l, Ol 50l, podszt.: so, db, bk, brz, jał na 10%, Info: 10% BMśw , Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	31	25	I	3	363	2855	53,2 6,8	Działka nr 1: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 3: BRAK WSK-0,65
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Os 55l, Bk 35l, podszt.: so, jał, jr, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	55 120	nat		0,9	27 83	18 26	II 3	12	230 10	1045	30,4 6,7	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, pods.: brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	11 10	9 9	II III	12	70 11 ---	100 15 ---	12,4 1,0 ---	TW-1,44
-a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Borne (0088) = 27,07 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,07 Powiat szczecinecki (15) = 27,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											5705	198.3		
276					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 29l, pods.: brz, so, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	12 9	12 10	I III	12	130 11 ---	550 45 ---	38,8 2,3 ---	TW-4,22
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, pods.: brz, so, os, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,9	9 12	10 11	I II	12	108 11 ---	355 35 ---	31,3 2,0 ---	TW-3,28
c				0,35	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	100			42	23		3		2		
							ZADRZEW	BRZ OS	40 40			18 20	14 16		4 4		3 3 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OS SO	10 10 10		0,2 0,3						6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d				2,77	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas		ZADRZEW	SO OS BRZ OS BRZ	90 70 70 40 40			44 43 39 21 19	25 27 26 17 17				75 20 10 5 5 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ SO			0,6 0,2						115		
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: jał, so, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: drzewostan postrzelany	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	31 30	23 23	I II	3 3	313 22 ---	1125 80 ---	21,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,59
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: jał, db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	11 12	11 11	I II	12	124 11 ---	240 20 ---	21,3 1,2 ---	TW-1,94
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 135l. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	12			21,3 1,1 ---	CP-3,78
							PRZES	SO	100			44	23		3		10		
							PRZES	SO	135			42	24		3		140		22,5 11,6 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 135l, pods.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	46 46 66 66	nat nat nat nat	0,7	18 21 26 26	16 17 20 22	II II II II	12	87 34 43 19 ---	390 150 190 85 ---	14,6 3,9 4,4 1,1 ---	TP-4,47
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, So, Os 36l, Brz 25l, pods.: brz, so, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	25 50 50		0,9	10 20 24	9 16 17	II III II	12	54 16 22 ---	70 20 30 ---	8,6 0,5 0,9 ---	TW-1,29
k				0,11	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		SAMOS	BRZ SO	10 10		0,1								
-a			0,93		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Borne (0088) = 27,03 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,03 Powiat szczecinecki (15) = 27,03 Woj. zachodniopomorskie (32)												3537 (121)	175.1	
277 a	3,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18		1,0		5 7	II III	12			8,1 1,9 ---	TW-3,46
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 18l, pods.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 135l.		PRZES	SO DB	135 135			41 47	25 26	3 3			55 15 ---	10,0 2,9 70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ SO	70 10 10			0,7 0,1	26	22		3		10	
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 135l. Brz 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		3 4	II III	12			9,3 1,3 --- 10,6 3,1	CP-3,46
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,96
f		3,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 135l. So 85l., Info: ruiny po zab.	SO	PRZES SO SO	85 135					40 39	24 21	3 3			25 20 --- 45	ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, pods.: brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So, Brz 50l., Info: drzewostan postrzelany	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	135			0,9	40	21	III	3	266	695	5,8 2,2	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, podsz.: śng.b, os, brz, lp, so na 80%, Info: cmentarz, AZP_28-24/39, bez strefy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 LP 1 DB 2 DB 2 BRZ	50 50 50 100 80		0,5	23 20 21 32 29	19 17 18 24 23	II II II III II	12	38 19 14 38 34 ---	5 5 14 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 8 S, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Kl 50l, podsz.: ol, glg, śng.b, brz, os na 40%, Info: BIO-D, ruiny po zab.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	34	22	III	3	249	230	3,4 3,7	BRAK WSK-0,93
j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 56l, So, Brz 25l, podsz.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,7	24 22	18 18	II III	12	144 43 ---	430 130 ---	12,1 2,3 ---	TP-2,97
k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, os, brz, db na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	56 56		0,8	21 23	18 17	III II	4 3	150 21 ---	225 30 ---	4,0 0,9 ---	TP-1,51
l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, So, Brz, Kl, Lp 51l, podsz.: glg, bez.c, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: AZP_28-24/40, bez strefy, ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27		0,9	12 13 11 17	10 12 9 14	I II I III	12	92 11 5 11 ---	265 30 15 30 ---	21,5 1,7 2,3 1,5 ---	TW-2,87
																119	340	27,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 -a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	20,93	3,31	0,71	0,53	= 25,48												2312	77,7	
	20,93	3,31	0,71	0,53	= 25,48 Obr. ew. Borne (0088)												(10)		
	20,93	3,31	0,71	0,53	= 25,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	20,93	3,31	0,71	0,53	= 25,48 Powiat szczecinecki (15)														
	20,93	3,31	0,71	0,53	= 25,48 Woj. zachodniopomorskie (32)														
278					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, pods.: brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	24		1,1	10	8	II	11		70	120	16,9 9,7	TW-1,74
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 56l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	11				7,1 1,6 --- 8,7 3,3	CP-2,63
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Wz 51l, Jb, Brz 30l, pods.: db, brz, głg, kl na 40%, Info: AZP_28-24/38, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	85 85 51 51		0,7	42 39 25 24	23 24 19 20	II II I II	3 3 3 4		130 21 68 16 --- 235	455 75 240 55 --- 825	7,4 0,5 7,1 1,2 --- 16,2 4,6	BRAK WSK-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: śng.b, lp, głg, jw na 80%, Info: cmentarz	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JW 1 SO	105 85 85		0,7	43 29 39	24 21 23	III III II	3 3 3	198 43 25 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 S, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, pods.: lsz, głg, śng.b, bez.c, kl na 60%, Info: BIO-D, PMMD, ruiny po zab.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 KL 1 JS	70 70 70		0,8	37 47 43	25 24 23	II I II	3 3 3	296 31 21 ---	285 30 20 ---	3,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
g		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: śng.b, głg, lsz, trz, wz na 90%, Info: AZP_28-24/37, bez strefy	SO-DB	PRZES	OS KL	50 70			28 36	21 19		3 3		20 5 ---	25	
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, Św, Js 50l, Md, Kl, Db 27l, pods.: głg, jrz, os, śng.b, bez.c, czm na 80%	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 OS 1 OS	27 27 27 41 61		0,8	13 15 15 26 33	11 12 13 22 25	I IA III I II	12	27 43 11 27 32 ---	80 130 35 80 95 ---	13,1 9,7 1,6 2,6 1,5 ---	TW-3,00
i			0,57		RP: DROGI L, T. 4 SE														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Borne (0088) = 13,60 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 13,60 Powiat szczecinecki (15) = 13,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												1790	75.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 62l, pods.: brz, bk, db, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	23	22	I	3	332	780	18,4 7,8	TP-2,35
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św 26l, pods.: so, brz, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26		1,1	12 13	10 11	I II	12	108 27 ---	370 90 ---	32,6 5,1 ---	TW-3,42
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, pods.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l. Bk 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		20 20 20		1,0	9	8 6 6	I III III	11	50	180	33,4 0,4 ---	TW-3,58
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 13l, pods.: brz, so, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. C kępą 0,36 ha So 140l. Bk 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB		13 13 13		1,0		4 2 2	I III III	11			19,8 ---	CP-3,94
							PRZES SO BK		140 80			45 37	26 22		2 2		35 5 ---	9,4	
							PRZES SO BK BRZ		140 90 90			46 41 37	26 23 24		2 2 2		40 10 5 ---	5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 f ~a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19620/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 90l, mjs Brz, Bk 60l, Db, So 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, db, so, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 6l. RP: DROGI L	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		140 6 6	gdn	0,6 0,3	48	27 1 1	II 11	2	222	950	7,5 1,8	IIIAU-95%-4,27 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,27	
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Borne (0088) = 17,92 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,92 Powiat szczecinecki (15) = 17,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												2465	117.2		
280 a b	5,58 8,67				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md 75l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 62l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 30%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	25 23	22 21	II III	3 4	246 11 ---	1375 60 ---	26,4 0,6 ---	27,0 4,8	BRAK WSK-5,58
						90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	21	I	3	301	2610	61,4 7,1	TP-8,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c ~a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 120		1,0		1 2	I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,40
	15,65 15,65 15,65 15,65		0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Borne (0088) = 16,10 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,10 Powiat szczecinecki (15) = 16,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											4075	89,2		
281 a b c	8,24 4,07 1,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 63l, podszt.: św, bk, brz na 30%, Info: 30% BMśw, mielerze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podszt.: brz, so na 30%, Info: mielerze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l.	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	63 25 25 18 18 120		0,7 1,0 1,0		22 20 10 12 9 8	II II I II	3 12 12	218 59 27 --- 86	1795 240 110 --- 350	43,5 5,3 29,6 6,4 --- 36,0 8,8	TP-8,24 TW-4,07 TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 d ~a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 120l., Info: 30% BMśw RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	12 12 120			1,0		3 4	II III	11			6,7 0,9 --- 7,6 3,1	CP-2,49	
	16,51 16,51 16,51 16,51		0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Borne (0088) = 16,99 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,99 Powiat szczecinecki (15) = 16,99 Woj. zachodniopomorskie (32)												2220	97.9		
282 a b	2,54 2,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 18l, podszt.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 140l., Info: mielerze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wbk.kip, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 14l, mjs Brz, Md 14l, podszt.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO BRZ	18 18 140 14 14 140 90			1,0		7 9	I II	12		5	15	14,3 1,1 --- 15,4 6,1	TW-2,54
											1,0		5 3	I III	11			15,7 --- 15,7 5,6	CP-2,78	
												41 34	26 25		3 3		55 1 --- 56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	4 140 75	hat	0,9	40 28	1 25 20	I 3 3	11 3 3		70 2 ---		CW-3,33
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk, Db 100l, Brz 75l, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 75	gdn	0,9	41 26	26 20	II III	2 3	303 25 ---	955 80 ---	7,5 2,3 ---	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, brz, so na 20%, Info: 15% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 105		0,9	39 34	24 23	III II	3 3	186 99 ---	575 305 ---	4,8 3,6 ---	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
~a			0,63		RP: DROGI L														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Borne (0088) = 15,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,53 Powiat szczecinecki (15) = 15,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												2093	49,3	
283 a	6,08				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoź, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 140l., Info: 30% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO	18 18 140		0,3		4 4	II II	12 2			1,8 ---	CP-1,82 ODN-ZŁOŻ-4,26 PIEL-4,26
												41	26				150	1,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 140l, Bk 75l, mjs Brz 100l, Bk 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 12l., Info: 35% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	DRZEW 9 SO 1 BK	140 100	gdn	0,7	42 40	27 24	II III	2 3	260 25 ---	1730 165 ---	13,6 3,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,27 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,85 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-0,70	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 11l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 140	nat	0,9	42 24	3 2	I 2	11 2	15	10,8 5,7	CP-1,91	
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 140	nat	0,9	42 24	1 2	I 2	11 2	80		CW-2,04	
~a			0,47		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Borne (0088) = 17,15 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,15 Powiat szczecinecki (15) = 17,15 Woj. zachodniopomorskie (32)											2140	29,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, Św 25l, podsz.: brz, so, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk 100l. Bk 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,1	11 13	10 11	I II	12	97 27 ---	330 90 ---	32,0 5,3 ---	TW-3,41
							PRZES BK BK	100 75				36 29	25 22	3 3		124 420 ---	30 5 ---	37,3 10,9	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pspl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 21l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	21 21			1,0	9	8 4	I IV	12	70	275	43,2 ---	TW-3,94
							PRZES SO	140				40	25	2		60	11,0		
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	12 12			1,0		4 2	I II	11			9,3 ---	CP-1,64
							PRZES SO	140				39	25	2		50	5,7		
d		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 90l.	SO	PRZES SO	90				29	24	3		50			ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l., Info: So z siewu	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4			1,0		1 II II	11			0,4 ---	CW-1,48	
							PRZES SO	90				29	25	3		25	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 12l, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		12 12		1,0		4 2	I II	11			12,3 0,3 --- 12,6 5,8	CP-2,18
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 135	nat	0,9		1 26	I	11 2		60 1 --- 61 80	CW-1,88	
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Borne (0088) = 18,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,29 Powiat szczecinecki (15) = 18,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												1056	102.8	
285 a	3,15				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	90 5 5			0,7 0,3	31 1 1	I	3 12	294	925	13,7 4,3	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db 140l, Św 80l, pods.: bk na 10%, Info: 40% BMśw	110/110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 SO 3 BK 1 BK	140 140 100 80		0,4	54 44 38 30	28 26 26 24	III II II II	3 3 3 3	72 29 53 14 ---	335 135 245 65 ---	3,9 1,1 3,9 1,5 ---	IIAU-90%-4,62 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-2,60 CP-1,10
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 45l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 140l.	90/90 SO DRZEW (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14		0,9		4 2 2 6	II III III II	12		8,2	1,1 ---	CP-3,89
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 140l.	90/90 SO DRZEW PRZES (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 140	nat	1,0		2 38	II	12 2		55		CP-2,88
f		2,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Bk 140l.	SO PRZES	PRZES	SO BK	140 140			41 38	26 25		2 3		30 7 ---		ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, Św 75l, Bk, Brz, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	140 140	gdn		1,0	41 38	26 25	II IV	2 3	348 37 ---	790 85 ---	6,2 1,0 ---	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 8l, podsz.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 3	I II	11			0,4 ---	CP-0,72	
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10% LMśw	90/90 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	140 140		0,4	40 51	26 25	II IV	2 3	120 29 ---	170 40 ---	1,4 0,5 ---	IIAU-90%-1,43 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,70	
~a			0,68		RP: DROGI L		PODS	8 BK 2 DB.S	5 5		0,5				12			1,9 1,3		
~b			0,19		RP: LINIE															
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Borne (0088) = 22,34 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,34 Powiat szczecinecki (15) = 22,34 Woj. zachodniopomorskie (32)											2947	42,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SW, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: so, bk, db, brz na 20%	90/90 SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 75		0,4	41 31	26 24	II II	2 3	120 29 ---	165 40 ---	1,7 1,0 ---	IIAU-90%-1,37 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,95
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 65l, Bk 45l, mjs Db 130l, Brz 95l, podsz.: czm, bk, św, brz na 60%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,9	41 42	28 29	I II	3 3	315 116 ---	520 190 ---	7,2 3,0 ---	IIIA-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: luź., mjs Db 130l, Bk, Db, So 75l, podsz.: so, bk, św, czm, jrj na 30%	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	BK	130		0,4	50	27	III	3	169	95	1,2 2,1	IIAU-85%-0,56 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CW-0,50
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, ps, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Bk 45l, mjs Św, So 140l, Św 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 11l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	85 60 140		0,7	26 20 45	22 18 25	III II IV	3 4 3	136 57 26 ---	195 85 40 ---	4,6 3,1 0,4 ---	TP-1,45
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 140l, Bk 105l, Bk 45l, mjs Db 140l, podsz.: so, bk, św, brz na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	65 85		0,6	33 36	24 25	I II	3 3	162 68 ---	470 195 ---	10,4 4,0 ---	TP-2,90
							PODR	BK	8		0,4		1		12			8,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: brz na 20%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	28 28 45		1,1	10 9 14	9 8 16	II II I	12	86 6 24 --- 116	130 10 35 --- 175	11,9 2,1 2,0 --- 16,0 10,7	TW-1,50
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, bk na 30%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23		0,9	8	8 5 6 6	II II III II	12	37	60	9,8 0,2 0,4 --- 10,4 6,2	TW-1,67
i	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 140l, Db 100l, Bk 75l, mjs Db 140l, Brz 100l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 12l., Info: 40% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO SO 8 BK 2 DB.B	140 60 12 12	gdn	0,6 0,3	41 27	27 2 2	II II 12	2	227	1255	9,9 1,8	IIIAU-95%-5,52 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19606/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db,b,Gb 4l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk,Gb 4l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk,Gb 4l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk,Gb 4l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 BK 3 DB.B 1 GB	4 4 4	gdn	0,6 0,3	41 1 1 1	29 I 12	I 2	270	1120	11,0 2,7	IIIAU-95%-4,14 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,24	
k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//pls, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 9l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 140l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 50l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 SO 1 BK 2 BK 1 BK 1 DB BK BK	35 9 9 25 17 17 140 50	nat nat	0,9	9 11 2 2 6 4 3	11 II II II II II II	12 12	15	45	8,7 0,3 --- 9,0 3,0	TW-0,91 CP-2,11	
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Borne (0088) = 24,99 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,99 Powiat szczecinecki (15) = 24,99 Woj. zachodniopomorskie (32)											4715	92,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs So 130l, Brz 85l, Bk 60l, So 50l, podszyt.: bk, czm, so, św, gb na 20%	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130		0,4	46 45	26 25	III 3	3 3	154 19	150 20	1,8 0,2	IIAU-85%-0,96 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,65
b		2,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. Św 75l. Św 60l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	115 75 60			38 33 24	27 26 21	2 3 3		45 1 1	---	2,0 2,1	ODN-ZRB-2,72 PIEL-2,72
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19617/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 75l, podszyt.: so, bk, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115 gdn		1,0	38	27	II 2	2	379	1010	10,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: BRAK WSK-0,80
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Bk 70l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, so, brz, db, jał na 40%, Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 70		1,0	45 30	26 24	II 3	3 3	304 74	1250 305	12,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-3,06
f				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ BK BRZ	40 40 80 60			19 17 35 28	17 16 22 23	4 4 3 3		30 1 1 1	---	4,6	
							ZAKRZEW	WB			0,3					33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 145l, podsz.: bk, so, brz na 30%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 70		0,9	42 30	26 24	II I	2 2	265 66 ---	540 135 ---	6,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,03
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: bk, db, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	364	500	9,4 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: BRAK WSK-1,12
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 75l, Brz 65l, Bk 55l, podsz.: czm, so, bk, brz, św na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	40	26	II	2	385	1300	11,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 2: BRAK WSK-2,59
j	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Md, Bk 85l, Db, Bk 55l, podsz.: czm, św, bk na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św 30l.	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85		0,8	42 38	28 28	I II	2 3	250 151 ---	2990 1805 ---	47,7 35,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Działka nr 2: BRAK WSK-6,73
k				1,69	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	CZM CZM SO	40 60 90			15 20 40	13 16 23		4 4 3		20 5 5 ---		
l		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, P. naga	SO		CZM			0,7						30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 m ~a ~b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 W, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 85l, Bk, Db, Brz 65l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, czm, brz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 SO	130 85		1,0	43 34	27 28	II I	3 3	348 43 ---	740 90 ---	5,9 1,5 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Borne (0088) = 34,93 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,93 Powiat szczecinecki (15) = 34,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												10882 (63)	152,2	
288 a b	5,75 4,23				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 16l, mjs Db, Bk 16l, podsz.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 140l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	10 9	9 10	I II	11	103 12 ---	590 70 ---	70,6 4,4 ---	TW-5,75
						90/90 SO (zg)	PRZES	SO	115			37	25		2	40			
						90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		6	I	12			26,5 6,3	CP-4,23
							PRZES	SO	140			43	26		2	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 140l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		2 4	I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,93
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		4 115	nat	0,9		38 25	II	11 3		55 60	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,16
f	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Bk 30l, podszt.: bk, św, brz, czm na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7		31 25	I	3	298	2835	52,9 5,6	BRAK WSK-9,51
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		14 14 14		1,0		5 6 3	I II III	12			14,9 0,9 --- 15,8 5,3	CP-2,98
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Św, Md 85l, Bk 30l, podszt.: czm, bk, św, md na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR		85 7 7		0,6 0,3		38 1 1	I	3 11	246	580	9,2 3,9	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,73
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,57		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	31,91		1,15		= 33,06												4340	180,6	
	31,91		1,15		= 33,06 Obr. ew. Borne (0088)														
	31,91		1,15		= 33,06 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	31,91		1,15		= 33,06 Powiat szczecinecki (15)														
	31,91		1,15		= 33,06 Woj. zachodniopomorskie (32)														
289					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	18,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs So 26l, podszt.: bk, brz, os, gb, so na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 45			0,7	25 24 18	21 20 16	I II II	12	163 36 20 ---	3040 670 375 ---	82,9 12,7 14,4 ---	TP-18,64
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podszt.: bk, so, brz na 30%, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	85 110 56			0,9	35 41 22	25 28 20	I I I	3 3 3	224 83 58 ---	770 285 200 ---	12,3 3,2 5,3 ---	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: brz, so, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	115 40 40			0,8	40 18 17	27 17 16	II II I	3 4 4	252 18 18 ---	515 35 35 ---	5,2 1,2 1,5 ---	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
d	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podszt.: bk, brz, so, db, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 115			0,7	30 27 42	23 22 26	I II II	3 3 3	210 20 24 ---	1930 185 220 ---	39,2 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-9,19
-a			0,81		RP: DROGI L														
-b			0,59		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
	33,31 33,31 33,31 33,31		1,40 1,40 1,40 1,40		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Borne (0088) = 34,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,71 Powiat szczecinecki (15) = 34,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8260	182,3	
290					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 115l, mjs Bk 50l, pods.: bk, so, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 7l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	85 7 7			0,6 0,3	38 1 1	I 11	2	246	740	11,8 3,9	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,92	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 115l, mjs Brz 85l, pods.: bk, brz na 50%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	85			0,7	36 28	I 3	3	292	1020	16,3 4,7	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bk, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.B	115 7 7			0,6 0,3	42 27 1 1	II 11	3	222	350	3,5 2,2	IIIAU-95%-1,57 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,48	
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bk, brz, so, kru na 40%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	115			1,1	37 27	II 3	3	404	690	6,9 4,0	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 36l, mjs Brz, So 46l, podsz.: bk, gb, brz, so na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 15l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 105		0,8	24 23 40	21 20 23	I II II	12	204 20 61 ---	615 60 185 ---	15,1 1,0 2,2 ---	TP-3,02
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: bk, db, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 25	23 22	I II	3 3	274 24 ---	415 35 ---	8,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,52
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 14l, mjs Lp 14l, podsz.: brz, bk, db, czm, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		4 4	II III IV	11			5,0 0,2 ---	CP-1,87
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 110l, Brz 70l, podsz.: so, bk, brz, db, jał na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	23	I	3	269	450	9,2 5,5	BRAK WSK-1,68
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Bk 8l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	11			0,6 ---	CP-3,26
							PRZES	SO	115			37	25		3	50		2,8	
												32	23		3	269	450	9,2 5,5	
							PRZES	SO	115			38	25		2	60		0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 k	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 4l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1- w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0			III III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,80
I	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Bk 40l, Brz 30l, podszt.: bk, brz, so, kru, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	36	26	I	3	385	1185	17,6 5,7	BRAK WSK-3,08
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Borne (0088) = 29,40 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,40 Powiat szczecinecki (15) = 29,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												5895	99,7	
291 a	1,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	28	25	IA	12	347	515	11,9 8,0	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 80l, OI 40l, pods.: czm, brz, db na 50%, Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	27	I	3	434	710	12,3 7,5	BRAK WSK-1,64
c		0,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: Jezioro Kniewo	OL													
d		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 81l.	SO	PRZES	SO	81			33	26		3		125		ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93
f	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 145l, Brz, Bk 81l, So 60l, Bk 40l, pods.: czm, bk, db, brz, jał na 40%	90/90 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO	81		0,9	34	27	I	3	370	4020	68,2 6,3	IVD-30%-10,87 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 81l, pods.: czm, bk, db, brz na 40%, Info: AZP_28-25/N1, p.W1	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	34	27	I	3	370	470	8,0 6,3	BRAK WSK-1,27
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 15l, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 145l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15		1,0		5 7 4	I II III	11			11,4 0,7 --- 12,1 5,3	CP-2,27
							PRZES	SO	145			39	27		3		70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
291 i		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 85l.	SO	PRZES	SO	85						33	27		3		40		ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
j	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz, Os 85l, So 65l, So, Brz 30l, pods.: brz, db, bk, jał, so na 50%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha	90/90 BK-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 SO	145 85		1,0	41 33	26 27	II I	3 3	275 135 ---	1225 600 ---	9,3 9,6 ---	IVD-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34			
-a			0,50		RP: DROGI L																	
-b			0,12		RP: LINIE																	
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Borne (0088) = 29,12 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,12 Powiat szczecinecki (15) = 29,12 Woj. zachodniopomorskie (32)														7775	131.4		
292 a		0,28			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	OL																
b	1,16				RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: Jezioro Kniewo	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	39	28	IA	3	434	505	8,0 6,9	BRAK WSK-1,16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 c				4,67	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: zalotka większa		ZADRZEW	OL BRZ OL DB	60 60 30 80			26 26 16 31	21 22 13 22		3 3 4 3		50 20 20 3 ---		DRZEW-100%-4,67
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, Bk 110l, Bk 80l, mjs So 110l, Ol 60l, podsz.: bk, db, kru, jał, brz na 40%, Info: BIO-W	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BK 1 DB	80 80 45 110		0,8	31 40 23 36	27 29 20 27	I IA I II	3 3 4 3	157 84 37 42 ---	145 75 35 40 ---	1,3 1,3 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
f				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			24	21		4		60		
g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 120l, Brz, Bk 100l, mjs Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	43	30	I	3	550	3265	32,2 5,4	BRAK WSK-5,94
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 14l, mjs Gb, Md 14l, podsz.: brz, db, bk, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 145l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 145l. Ksz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14		1,0	5 3 6	I III II	12		17,3 1,0 ---	18,3 5,3	CP-3,46	
							PRZES	SO KSZ	145 40			40 15	26 10		3 4		110 1 ---	111	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 i				2,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ DB	65 81 81			27 30 27	24 23 23		3 3 3		60 10 5 ---		
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB			0,3						75		
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	81			39	26		3		30		DRZEW-100%-0,15
	11,48	0,28	0,25	7,74	= 19,75												4176	63,4	
	11,48	0,28	0,25	7,74	= 19,75 Obr. ew. Borne (0088)												[30]		
	11,48	0,28	0,25	7,74	= 19,75 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)												(228)		
	11,48	0,28	0,25	7,74	= 19,75 Powiat szczecinecki (15)														
	11,48	0,28	0,25	7,74	= 19,75 Woj. zachodniopomorskie (32)														
293 a	2,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	170 80		1,0	42 35	22 26	III I	3 2	222 129 ---	620 360 ---	4,2 6,2 ---	BRAK WSK-2,80
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Ol, Brz, Db 100l, Db, Bk, Js 80l, Ol 60l, mjs Bk 60l, Ol 40l, podszyt.: brz, ol, db, bk na 60%, Info: BIO-W		PODRII	8 BK 2 DB	45 45		0,3		12 12		12		351 980	10,4 3,7	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 50l, Os 40l, podszyt.: bk, jr, db na 50%, Info: AZP_28-25/9, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	26	I	2	429	930	16,0 7,4	BRAK WSK-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 50l, pods.: bk, jr, db na 50%, Info: AZP_28-25/10, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	36	26	I	2	429	1470	25,3 7,4	BRAK WSK-3,43
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 150l, So 60l, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db 50l, pods.: jr, db, bk, brz na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 70		0,9	36 28	26 24	I I	2 3	351 31 ---	985 85 ---	16,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,80
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 95l, Os 80l, pods.: brz, jał, db na 30%, Info: AZP_28-25/12, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB	95 150 80 80		0,9	31 43 29 29	25 23 23 21	II III II III	3 3 3 3	140 83 57 26 ---	275 165 110 50 ---	3,8 1,3 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,97
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Ol, Db, Brz 80l, Js, Kl, Bk 50l, So, Db 30l, pods.: db, brz na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	27	I	2	393	1485	25,6 6,8	BRAK WSK-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 h i ~a ~b				0,45	RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Tp 90l, mjs Wb, Db 80l, Os, Bk, Ksz 60l, Ol 35l, podsz.: ol, brz, głg, czm na 40%, Info: BIO-W, pkt.cz.wody RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO (cz zg)	ZADRZEW SO DB ŚW LP BRZ DB.S ZAKRZEW ŚNG.B JRZ LP DRZEW 6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL		75 130 100 130 100 220									15 20 15 8 4 12 --- 74	2,2 0,8 0,1 0,4 --- 3,5 3,4	BRAK WSK-1,02
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Borne (0088) = 18,95 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,95 Powiat szczecinecki (15) = 18,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												6800 (74)	106.1		
294 a	3,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 90l, Brz, Db 80l, mjs Os, Bk 80l, podsz.: brz, czm, bk, db, wb na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 3 SO	80 65			0,8	34 25	26 22	I I	2 3	246 94 --- 340	910 345 --- 1255	15,6 7,7 --- 23,3 6,3	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II III	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,78
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 64l, Db 55l, So, Db 45l, mjs Os 55l, podsz.: brz, bk, so, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	26 24	21 21	I II	12	245 20 --- 265	355 30 --- 385	9,6 0,5 --- 10,1 7,0	TP-1,44
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 220l, Os, Js, Św, Wb 80l, podsz.: jrz, czm, bk, db, brz na 60%, Info: 30% BMśw, ruiny po zab.	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	37 36 29	26 25 21	I II III	3 3 3	152 89 21 --- 262	410 240 55 --- 705	7,1 2,1 1,3 --- 10,5 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 Działka nr 2: BRAK WSK-0,49
f		1,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.kam, pok.zwy, trawy, D. podsz.: czm, brz, db, os na 60%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: AZP_28-25/13, bez strefy, ruiny po zab., bóbr	SO	PRZES	SO BRZ DB SO OS JS	80 80 80 60 60 180			37 27 28 28 36 76	24 22 20 21 25 26		3 3 3 3 3 3		150 40 25 30 20 8 --- 273		
g				1,73	RP. BAGNO (N), OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: AZP_28-25/11, bez strefy, ruiny po zab.		ZADRZEW	OL DB BRZ KL DB.S	80 130 100 70 270			29 45 33 30 120	22 24 24 22 25		3 3 3 3 3	40 25 10 5 15 --- 95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h i j ~a ~b			1,16 0,96 0,14 0,23	0,91	RP: URZ WOD, Info: zbiornik wody RP: BAGNO (N) RP: DROGI L, T. 4 SE RP: DROGI L RP: LINIE														
	9,62 9,62 9,62 9,62 9,62	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Borne (0088) = 16,67 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,67 Powiat szczecinecki (15) = 16,67 Woj. zachodniopomorskie (32)												2633 (95)	44,4	
295 a b	4,67 3,37				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 27l, Os 40l, So, Brz 50l, Db 60l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 50l. Os 40l. Db 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 45l, Ol, Kl, Os, Gr 75l, Brz, Db, Js 90l, Bk 150l, Św 130l, Db 170l, pods.: czm.p, śng.b, os, db, lsz na 80%, Info: BIO-O,ruiny,20% LMw, AZP_28-25/19,20,21, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	10 9	12 10	IA III	12 3	142 15 157	665 70 735	49,8 3,8 53,6 11,5	TW-4,67
						80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 OS 2 BRZ 2 DB	75 75 60 60 130		0,7	36 38 34 28 52	26 28 26 25 26	I IA I I III	12 3 3 3 3	73 34 62 45 62 276	245 115 210 150 210 930	2,6 2,0 3,4 2,5 1,9 3,7	BRAK WSK-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 50l, Brz, Db, Bk 75l, podsz.: czm.p, bk, lsz, jał na 70%, Info: AZP_28-25/19,20,21, W3	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	75		0,8	40	27	IA	3	376	670	11,8 6,6	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb, Bk 50l, Gr 80l, mjs Brz 35l, Os 40l, Jw, Db, Gb 50l, Db 100l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s 3l., Info: AZP_28-25/19,20,21, W3	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	80 80 60		0,6	36 46 27	26 27 24	I I I	3 3 3	111 123 19 ---	455 505 80 ---	4,2 8,7 1,3 ---	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-1,68
f				1,03	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL OL JS BRZ	80 60 100 80			38 26 48 42	23 20 25 25	3 3 3 3		30 15 8 6 ---	59		
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Brz, Db 45l, Db 60l, Ol, Kl, Św, Os, Gr 75l, Brz, Db, Js 90l, Bk 150l, Św 130l, Db 170l, podsz.: czm.p, śng.b, os, db, lsz na 80%, Info: BIO-O, AZP_28-25/18, bez strefy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 OS 2 BRZ 2 DB	75 75 60 60 130		0,7	36 38 34 28 52	26 28 26 25 26	I IA I I III	3 3 3 3 3	73 34 62 45 62 ---	355 165 300 215 300 ---	3,8 2,9 4,9 3,6 2,8 ---	BRAK WSK-4,83
																276	1335	18,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 27l, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Os 56l. Brz 70l. So 80l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW OL		27		1,0	15	17	II	13	203	350	17,3 10,0	TW-1,73
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gr 80l, mjs Brz, Wz, Wb 27l, Os 40l, Brz 70l, podsz.: lp, św, db na 30%, Info: AZP_28-25/17, W3	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 SO	27 27 27		1,1	23 16 18	15 14 14	I I IA	12	127 25 15 ---	450 90 55 ---	30,8 14,3 4,0 ---	TW-3,55	
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Borne (0088) = 25,76 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,76 Powiat szczecinecki (15) = 25,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												5691 (59)	176,4	
296 a	1,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31			0,9	14 11	13 13	I II	11	107 44 ---	150 60 ---	9,4 2,7 ---	TW-1,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db, Bk 31l, podsz.: czm.p, ol.s, brz na 10%, Info: BUFOR_K														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 3l., Info: AZP_28-25/19,20,21, W3	60/60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 OS 1 BRZ 4 SO	65 65 80		0,5	33 28 38	25 23 23	II II II	3 3 3	101 10 67 178	135 15 90 240	1,8 0,2 1,6 3,6 2,6	IIIBU-95%-1,36 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,49
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Os,Brz 65l. So,Db 80l. Lp 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB.S OS BRZ SO DB LP	3 3 65 65 80 80 100		1,0		34 29 38 38 75	25 23 23 22 26	I I I I I	11 3 3 3 3	90 20 6 10 7 133		PIEL-3,19
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, głg, św na 30%, 1-w cz. S pol łow 0,10 ha	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 ŚW	28 28 28 8		1,0	15 14 15	13 14 16	I I II I	12	41 30 20 91	100 75 50 225	14,9 3,7 2,3 20,9 8,4	TW-2,48
f		0,84			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. naga	DB-SO													
g	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Brz 28l, Db, So, Brz, Os 65l, podsz.: czm.p, św, db na 20%, Info: 20% Lśw, 10% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 ŚW 1 OS	28 28 28 50		1,0	14 14 16 29	16 13 14 23	II IA I I	13	56 51 36 36 179	475 435 305 305 1520	22,4 30,4 45,0 7,2 105,0 12,3	TW-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Os 35l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,0	13 10	12 12	I II	11	117 25 ---	300 65 ---	22,6 3,2 ---	TW-2,55
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Gr 60l, podsz.: czm.p na 40%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OS	28 28 28 55		1,0	14 15 11 32	14 13 12 24	IA I II I	12	97 30 15 41 ---	320 100 50 135 ---	22,4 14,5 2,5 2,7 ---	TW-3,30
j	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, mjs Ol, Św 28l, Os, Brz 35l, Brz 45l, So 65l, podsz.: czm.p, głg, jrz, brz, wb na 20%, Info: bunkier	60/60 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 OS 4 OS	55 45	nat nat	0,6	39 23	24 20	I II	3 4	149 72 ---	965 465 ---	18,9 12,9 ---	IIAU-95%-6,49 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-3,90
~a			0,58		RP: DROGI L			7 BK 3 DB.S	5 5		0,6		1 1		12				
~b			0,52		RP: LINIE														
	29,28	0,84	1,10		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Borne (0088) = 31,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,22 Powiat szczecinecki (15) = 31,22 Woj. zachodniopomorskie (32)											4728	241.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os 40l, Jw 50l, Brz 60l, Db 80l, podsz.: czm.p, jr, gfg, czm na 40%, Info: 5% Lśw	60/60 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OS 4 OS 1 BRZ	60 50 50		0,5	32 26 28	26 23 22	I I I	3 3 3	135 77 14 ---	370 210 40 ---	6,1 5,0 0,9 ---	IIAU-80%-2,75 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,65	
b	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 24l, Db 90l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, Info: 20% LMśw	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 OS	24 24 24 50		0,9	12 11 11 28	11 9 13 22	IA I III II	13 	71 15 10 36 ---	855 180 120 435 ---	82,6 41,1 6,7 10,0 ---	TW-12,06	
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ugż, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Os 60l, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk,Lp 7l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk,Lp 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk,Lp 7l., Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 60		0,6	38 28	25 23	I I	3 3	217 19 ---	990 85 ---	16,8 1,4 ---	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,17	
d				0,23	RP. Ł (Ł IV)			9 BK 1 LP	7 7		0,3		1 1		12					
f				0,74	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
297 g h -a -b	15,70			0,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Gb, Os 20l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagnó 0,12 ha 2-w cz. C bagnó 0,05 ha 3-w cz. C bagnó 0,15 ha RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 LP 1 BRZ		20 20 20 20 20 15		0,8		4 10 12 12	II IA III I II II	22		15 10 5 ---	235 155 80 ---	37,2 10,9 35,8 ---	3,8 87,7 5,6	TW-15,70	
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Borne (0088) = 37,25 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 37,25 Powiat szczecinecki (15) = 37,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												3755	258.3				
298 a b	10,14 2,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mfo złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, mjs Św 5l, podsz.: czm.p, bk na 10%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Brz 81l, Os 60l, Bk 50l, Bk 140l, podsz.: brz, bk, czm.p, db na 60%, Info: 15% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BK		16 16 5		0,9			4 4 1	III III III	22				3,8 ---	3,8 0,4	CP-10,14
						90/90 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PODR BK		81 17		0,8 0,1	38 3	26 3	I 12	3	318	915	15,5 5,4	15,5 5,4	IIA-40%-2,88 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c				2,82	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OS BRZ SO	55 55 80			34 27 38	26 23 27		3 3 3		10 12 5 --- 27		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ic, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Bk, Db 60l, podsz.: czm.p, bk, jr, db na 70%	90/90 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 60		0,8	43 28	28 25	IA I	3 3	372 27 --- 399	375 25 --- 400	6,0 0,5 --- 6,5 6,4	IIA-50%-1,01 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
f				3,27	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
g				0,10	RP. Ł (Ł IV)														
h				2,23	RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW	OS GR	55 55			34 25	26 8		3 4		35 1 --- 36		
i				0,65	RP. Ł (Ł IV), Info: bóbr														
j				0,26	RP. Ł (Ł IV)														
k	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, So 45l, So 110l, podsz.: brz, os, głg, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha, Info: 20% Lśw, 20% LMśw , 20% LMw	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 SO 1 BRZ 1 OS	70 70 80 50 50		0,7	35 38 40 26 28	26 27 I 23 24	I I I I I	3 3 3 3 3	104 480 63 140 26 --- 287	680 480 415 140 170 --- 1885	8,4 5,5 7,1 3,1 4,0 --- 28,1 4,3	Działka nr 1: IIIA-40%-3,38 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-40%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
298 l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: brz, czm.p, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 45 70	nat nat nat	0,8	32 24 40	21 19 24	I IA I	12	198 59 32 ---	420 125 70 ---	11,5 4,2 1,4 ---	TP-2,13			
m	0,65			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, Bk 35l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l. Brz 40l.		90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	9 7	9 8	I III	12	86 5 91	55 5 60	6,7 0,2 6,9		TW-0,65		
n			0,13			RP: ROWY		PRZES	SO BRZ	70 40				33 16	21 17		3 4	15 1 ---			10,6	
-a			0,21				RP: DROGI L														16	
-b			0,19	RP: LINIE																		
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Borne (0088) = 33,22 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 33,22 Powiat szczecinecki (15) = 33,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												3891 (63)	77,9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 50l, Bk 60l, podsz.: czm.p, bk, os, ol na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 5-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 6-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 8-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 8l., Info: 15% BMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 OS	80 80 80 60		0,4	34 38 37 28	27 28 28 23	I IA II II	3 3 2 3	58 58 34 14	405 405 240 100	3,7 6,6 1,8 1,6	IIIBU-90%-7,02 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-4,90	
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Bk 60l, Ol 80l, podsz.: czm.p, bk, os, gfg na 80%, Info: 20% BMśw	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 OS 1 SO 3 BRZ 1 OS	80 80 80 60 50	PODR 6 DB.S 4 BK	8 8	0,7	36 40 38 28 28	27 28 27 24 24	I II I I I	3 3 3 3 3	101 84 225 84 34	585 485 225 485 195	5,4 3,7 3,9 8,1 4,6	IIIB-50%-5,77 AGROT-5,20 ODN-ZŁOŻ-5,20
c				2,19	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW	SO	80			44	16		3		2			
d	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm///gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gfg, bk, brz, os na 60%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 OS 1 SO	65 65 50 50 80		0,7	36 40 25 27 42	26 27 22 24 27	I I I I I	3 3 3 3 3	78 73 21 57 31	470 440 125 345 185	6,7 6,0 2,9 8,1 3,2	Działka nr 1: IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
																260	1565	26,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 81l., Info: 15% BMw, 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		5 5 5			1,0		I II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,54	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 24l, Bk 40l, pods.: bk na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 SO 1 OL 1 ŚW		24 24 24 24		1,0		9 12 15 12	II IA II I	12		45 15 15 --- 75	100 35 35 --- 170	9,7 1,9 7,6 --- 8,6	TW-2,23
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 9l, pods.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. Brz,Bk 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,02	
i		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 110l.	SO	PRZES SO		110 110 40 40				37 24		3		15 1 1 1 --- 18	30	ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43	
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,58		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	26,61	3,43	0,75	2,19	= 32,98												4964	88,3	
	26,61	3,43	0,75	2,19	= 32,98 Obr. ew. Borne (0088)												(2)		
	26,61	3,43	0,75	2,19	= 32,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	26,61	3,43	0,75	2,19	= 32,98 Powiat szczecinecki (15)														
	26,61	3,43	0,75	2,19	= 32,98 Woj. zachodniopomorskie (32)														
300					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 80l, Os 60l, podsz.: czm.p, jr, bk, glg, brz na 80%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	43 27	26 23	I II	3 3	224 73 ---	85 30 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Brz, Św 80l, Db, Ol 45l, podsz.: os, brz, jr, czm.p, bk na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 OS	80 45 45 45 60		0,8	42 24 25 22 37	23 20 22 19 24	II I I IA II	3 4 3 3 3	134 39 28 28 28 ---	580 170 120 120 120 ---	10,2 4,5 3,4 4,0 1,9 ---	BRAK WSK-4,33
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Ol 50l, podsz.: os, wb, glg, lsz, brz na 70%, Info: ruiny po zab., bóbr	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 75 75	nat nat nat nat	0,6	29 26 38 41	24 22 24 24	I I I II	3 3 3 3	91 34 67 14 ---	130 50 95 20 ---	3,0 1,1 1,8 0,2 ---	TP-1,42
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, orl.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, os, wb na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 70 30	nat nat nat	0,7	23 31 17	19 21 15	III III III	12	139 48 10 ---	80 25 5 ---	1,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
																197	110	2,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f				5,03	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ BK OL	55 55 80			28 21 42	21 18 19		3 4 3		8 2 2 --- 12		
g				2,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OS	70 70 50 50			35 34 25 28	21 21 19 20		3 3 3 3		15 10 5 5 --- 35		
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Brz, Os 60l, Os, Brz 45l, podsz.: bk, jr, brz, db, os na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,9	37 34	27 24	I II	3 3	335 34 --- 369	960 95 --- 1055	16,5 1,2 --- 17,7 6,2	BRAK WSK-2,86
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 19l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0		6 5 8	II III III	12		5 15	8,8 0,3 1,4 --- 10,5 3,2	TW-3,28
							PRZES	SO	115			38	24		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 j	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 4	I II III	12			19,4 0,7 --- 20,1 5,2	CP-3,86
k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II III	11		70	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,88
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 80l, pods.: bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	27 26	24 23	I II	3 3	239 21 ---	165 15 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,69
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So, Brz 30l, pods.: brz, so, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	24	I	3	306	220	4,8 6,7	TP-0,72
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,78 7,78 7,78 7,78 7,78	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Borne (0088) = 30,18 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,18 Powiat szczecinecki (15) = 30,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												3265 (47)	92,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 60l, pods.: jrz, czm, gfg, bez.c na 70%, Info: 20% BMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 80 60 60		0,8	41 35 29 27	26 25 26 24	I II I I	3 3 3 3	196 50 34 22 ---	1080 275 185 120 ---	18,6 2,4 3,1 2,0 ---	26,1 4,7	BRAK WSK-5,51
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Ol 45l, pods.: czm.p, os, ol, brz na 60%, Info: bóbr	60/60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	45 45	nat nat	0,7	28 24	22 20	I I	3 4	173 53 ---	205 65 ---	5,7 1,7 ---	7,4 6,3	TP-1,18
c		0,37			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów SE, GI. Bgms, ps/pl, SP. 7140(B), P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: bóbr	BRZ-SO														
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 46l, pods.: so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	46 46 46		0,8	22 18 23	19 18 20	I II II	12	111 63 24 ---	120 65 25 ---	4,0 1,7 0,7 ---	6,4 6,0	TP-1,06
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, pods.: jrz, os, gfg, wb, brz na 60%, Info: 35% Ol	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 OS 1 BRZ	80 80 50 50		0,6	32 36 31 23	21 23 23 19	III II I II	3 3 3 4	73 17 67 17 ---	125 30 115 30 ---	1,0 0,5 2,7 0,7 ---	4,9 2,8	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, pods.: jrz, brz, db, os, wb na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL	80 80 80 80		0,7	33 31 30 33	25 26 25 23	I II II III	3 3 3 3	212 30 22 22 ---	300 30 30 30 ---	5,1 0,2 0,3 0,4 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 19l, mjs Bk, Md, Db, Ol 19l, pods.: so, brz, bk na 20%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 9	II III	12		10 35	9,6 3,1 ---	12,7 3,6	TW-3,55	
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0	2 3	II III	12			1,1 ---	1,1 0,4	CP-2,96	
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, pods.: brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	24 24 45		0,6	9 9 24	8 8 17	IV II I	12	22 16 11 ---	20 15 10 ---	1,4 2,0 0,4 ---	TW-0,91	
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, So 35l, pods.: so, brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 55		0,7	25 21	21 18	II II	3 3	208 21 ---	535 55 ---	12,0 1,6 ---	13,6 5,3	TP-2,58
l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, pods.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	29 25	22 22	I II	3 3	275 21 ---	800 60 ---	17,1 0,8 ---	17,9 6,2	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
301 m	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 24l, pods.: brz, so, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 24 24			0,7	18 9 10	14 8 9	II II III	12	69 18 5 ---	290 75 20 ---	13,5 10,5 1,3 ---	TP-4,21	
~a			0,46		RP: DROGI L																
~b			0,30		RP: LINIE																
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Borne (0088) = 29,15 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,15 Powiat szczecinecki (15) = 29,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												4749	125.2			
302					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)																
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, pods.: jrz, os, brz, kru, ol na 40%, Info: 30% Ol	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	80 80 70			0,8	38 43 33	26 26 22	I I III	3 3 3	117 95 78 ---	155 125 100 ---	1,4 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,31	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 27l, pods.: so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OS 3 SO	46 46 46 60			0,8	22 23 24 27	19 20 21 22	I I II I	12	72 63 29 82 ---	185 165 75 215 ---	6,4 4,2 2,0 5,2 ---	TP-2,60	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 46l, pods.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			0,9	10 11	9 10	II III	12	76 11 ---	70 10 ---	7,2 0,6 ---	TW-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 46l, Św, Db 24l, So, Brz 10l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	24 24 46		0,9	9 10 20	8 9 16	II III II	12	49 5 16 ---	515 50 170 ---	71,1 3,3 6,3 ---	TW-10,48
f	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 61l, podsz.: so, brz, os na 20%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 2 SO	46 46 46 70	nat nat nat nat	0,7	20 21 23 31	18 18 20 20	I II II II	12	87 48 24 48 ---	595 325 165 325 ---	20,4 8,4 4,4 6,9 ---	TP-6,82
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 36l, podsz.: so, brz, os na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	36 36	nat nat	0,7	17 20	15 17	II II	12	110 18 ---	305 50 ---	11,1 1,9 ---	TW-2,76
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, Św, Db 26l, podsz.: so, brz, os na 20%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	9 10	8 9	II III	12	76 11 ---	205 30 ---	22,6 1,7 ---	TW-2,68
-a			1,21		RP: DROGI L														
-b			0,55		RP: LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Borne (0088) = 29,35 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,35 Powiat szczecinecki (15) = 29,35 Woj. zachodniopomorskie (32)											3835	188,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszyt.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 45		1,0	9 10 25	8 9 15	II III II	12	54 16 22 ---	290 85 120 ---	35,8 5,2 4,6 ---	TW-5,38
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, podszyt.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50		0,8	26 19	19 15	II II	12	219 21 ---	305 30 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,40
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db 56l, Os 40l, podszyt.: czm, brz, os, ol, db na 40%, 1- w cz. E bagno 0,11 ha, Info: 10% LMb	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 OS 1 OL 2 BRZ 1 SO	56 56 56 56 40 40	nat nat nat nat nat nat	0,8	26 21 24 23 17 20	19 19 22 19 17 13	I II II III II II	12	107 21 27 21 27 16 ---	605 120 150 120 150 90 ---	16,1 2,2 2,8 2,4 4,8 4,2 ---	TP-5,64
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tp, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 56l, podszyt.: brz, ol, czm, os na 30%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	56 56	nat nat	0,6	24 22	20 19	III II	4 4	107 69 ---	135 90 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,27
f	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr, Os, Db 36l, Ol.s, Św, Os, Db.c, Ol 25l, podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,0	9 10	8 9	II III	12	49 27 ---	590 325 ---	72,7 19,5 ---	TW-12,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 g ~a ~b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Wb 36l, podsz.: brz, so, os na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	36 36	nat nat	0,7	19 23	17 19	I I	12	137 18 ---	395 50 ---	14,4 2,0 ---	TP-2,90
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Borne (0088) = 29,97 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,97 Powiat szczecinecki (15) = 29,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												3650	199.9	
304 a b c	0,89 1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 50l, Db 25l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Św,Brz 27l., Info: 20% BMw RP. PS (Ps VI)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	9 10	8 9	II III	12	65 11 ---	60 10 ---	7,1 0,6 ---	TW-0,89
				2,91		90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	55 55 55		0,8	26 25 29	23 22 24	IA I I	12	272 27 37 ---	415 40 55 ---	10,6 0,8 1,1 ---	TP-1,52
							ZADRZEW	GR JB	40 40			28 25	9 8	4 4		1 1 ---	2		
							ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 d				2,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO OL	60 60 45			28 37 23	21 22 20		3 3 4		115 5 40 ---			
							ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ			0,4 0,2						160			
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	20	I	12	305	205	5,0 7,5	TP-0,67
g	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jb 28l, podsz.: brz, so, glg, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Os,Brz 50l. 3-w cz. SE bagno 0,13 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	nat nat		1,0	12 13 10	10 11 8	II III II	12	76 11 5 ---	870 125 55 ---	80,3 6,5 13,6 ---	TW-11,44
							PRZES	SO	70					28	21	3		92 25	1050 8,8	100,4 8,8
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So, Os, Db, Brz 50l, podsz.: czm, glg, so, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Św,So 28l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70			0,8	35 27	23 23	I II	3 3	291 31 ---	625 65 ---	12,7 0,9 ---	TP-2,15
																	322 690	690 13,6 6,3		
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 56l, podsz.: db, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 56	nat nat		0,8	27 25	23 22	IA I	12	208 102 ---	385 190 ---	9,7 3,6 ---	TP-1,86
																	310 575	575 13,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Św 36l, podsz.: brz, so, os, db na 20%, Info: 20% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36		0,7	17	15	II	13	128	415	15,1 4,7	TW-3,24
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db 28l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 8l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	10 12	9 10	II III	12	65 27 ---	100 40 ---	9,2 2,1 ---	TW-1,53
-a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Borne (0088) = 29,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,89 Powiat szczecinecki (15) = 29,89 Woj. zachodniopomorskie (32)											3680 (162)	178.9		
305 a	12,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29 29 45		0,8	14 12 16 14 20	12 10 14 13 7 17	I I III II III II	12	54 22 11 11 16 ---	660 270 135 135 195 ---	46,5 36,0 6,0 6,5 1,0 5,2 ---	TW-12,18
																114	1395	101,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b				2,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ OL		55 55 70			24 23 32	20 20 24		4 4 3		85 15 35 ---		
							ZAKRZEW SAMOS WB BRZ OL				0,4 0,4						135		
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: gfg, brz, ol na 20%, Info: AZP_28-24/42, W3	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 OL		29 29 29		0,8	15 12 16	13 10 14	II I III	12	65 22 22 ---	25 10 10 ---	1,3 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
d				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW OL WB		30			0,8	18	15		4	5		
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gr 40l, Wz, Ol.s, Lp 28l, podszt.: gfg, brz, os, wb, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Ol,Os 60l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Os 40l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL		28 28 28 28 28		1,0	10 12 16 13 17	8 10 14 11 15	III I I I III	12	11 27 27 16 11 ---	25 65 65 40 25 ---	5,5 9,7 3,3 3,0 1,3 ---	TW-2,45
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Wb, Wz 29l, podszt.: brz, czm, os, so, db na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB.C		29 29 29 29 29		0,9	10 15 18 14 11	9 13 16 12 9	III II I I III	12	11 22 38 11 5 ---	25 50 90 25 10 ---	4,5 2,5 4,6 1,8 2,0 ---	TW-2,37
																87	200	15,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 56l, Wb 36l, podsz.: os, brz, wb, so na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	3 BRZ 3 OS 2 OS 2 BRZ	56 56 36 36	nat nat nat nat	0,9	27 29 17 17	21 21 18 16	II III II II	3 3 4 4	64 80 43 32 ---	135 165 90 65 ---	2,5 2,9 3,5 2,4 ---	TP-2,09
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os 28l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,21 ha, Info: kamera pożarowa, AZP_28-24/41, bez strefy, bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	12 12	10 11	II III	12	81 11 ---	350 50 ---	32,5 2,5 ---	TW-4,35
j			0,18		RP: SKŁAD DR, T. 1 SE, Info: płyty betonowe		ZADRZEWE	SO	30			14	10		4		1		
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Borne (0088) = 28,28 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,28 Powiat szczecinecki (15) = 28,28 Woj. zachodniopomorskie (32)											2715 [1] (140)	188.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, pods.: glg, czm.p, wb, brz, os na 40%, Info: AZP_28-24/42, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 OL 2 OS	27 27 27 27 27 27 50			1,0	13 15 12 17 17 31	11 13 10 15 15 22	I II I I II II	12	27 32 11 22 22 65 ---	115 135 45 95 95 280 ---	9,4 7,2 7,6 5,2 4,6 6,4 ---	TW-4,27
b				1,43	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ OS BRZ WB BRZ OL	70 60 60 10 10			32 31 30	24 23 23		3 3 3	5 45 10 ---	55		
c		0,79			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. pods.: brz, ol na 30%, Info: pkt.cz.wody	DB-SO	PRZES OL BRZ	40 40				25 23	20 18		3 4	2 2 ---	4		
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 55l, Ol, Wz, Gr, Bk, Brz, Ol.s, Js 29l, pods.: brz, os, db, wb na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 LP 1 GB 1 ŚW 1 MD	29 29 29 29 29 29			0,9	14 8 8 9 12 17	12 8 8 9 10 14	I III II III I II	12	43 5 11 16 ---	210 25 55 80 ---	14,8 0,9 5,1 4,2 7,2 5,3 ---	TW-4,87
																75	370	37,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb 29l, podsz.: brz, os, so, db na 30%, 1-w cz. N remiza 0,49 ha Głg,Śl,Lp,Jb,Ak 29l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	29 29 29 29			1,0	13 11 16 13	11 9 14 11	I II II III	12	92 11 22 11 ---	755 90 180 90 ---	53,2 18,4 9,2 4,4 ---	TW-8,18
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,40		RP: LINIE															
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Borne (0088) = 20,30 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat szczecinecki (15) = 20,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												2259 (55)	163.1		
307 a	2,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22			1,0	8 10	7 9	II III	12	49 5 ---	120 10 ---	22,2 0,9 ---	TW-2,46
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 30%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16			1,0	5 7	II II	12				10,0 2,3 ---	CP-3,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 16l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l., Info: 20% BMśw		PRZES	SO	120				33 24		3		60		12,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 120l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,28
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Brz 35l, podszt.: bk, db, jał, brz na 40%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	34	23	III	2	297	1190	11,5 2,9	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
-a			0,40		RP: DROGI L														
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Borne (0088) = 13,86 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 13,86 Powiat szczecinecki (15) = 13,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												1440	47,5	
308 a	3,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,11
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l., Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,36
							PRZES	SO	120			34	23		3		35		
							PRZES	SO	120			34	24		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c ~a	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, mjs Lp 120l, Brz 80l, Brz, Bk, Db 50l, So 40l, podsz.: db, bk, św, so, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	35	23	III	2	297	2155	20,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: BRAK WSK-3,61
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Borne (0088) = 14,00 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 14,00 Powiat szczecinecki (15) = 14,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												2255	23,4	
309 a b c	2,43 3,83 3,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Plytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, podsz.: so, brz, bk, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l.	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ	26 19 19 120 13 13		1,0 1,0 1,0	9 9 32	8 6 8 24	II II III II III	12 12 3	86 10 35	210 40 35	23,2 9,5 10,3 3,3 --- 13,6 3,6 8,7 1,2 --- 9,9 3,1	TW-2,43 TW-3,83 CP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 39l, pods.: brz, so na 30%, Info: 25% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39		0,9	13	12 8	II IV	12	137	450	21,8 0,4 --- 22,2 6,7	TP-3,29
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Db, So.b 13l, pods.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	13 13 25		1,0	13 11	4 6 II II	I II II	12	10	25	11,3 0,7 1,3 --- 13,3 5,9	CP-2,26
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Borne (0088) = 15,60 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,60 Powiat szczecinecki (15) = 15,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												845	82.2	
310 a	5,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0		5 7 4	II III II	12			15,0 1,0 1,4 --- 17,4 3,1	TW-5,59
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 34l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. 3-w cz. S bagno 0,16 ha		PRZES	SO	120			35	24		3		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Św, Db, Bk 35l, Św 18l, podsz.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 SO 1 BRZ SO	35 18 18 120	nat nat nat	0,9	13 8 33	12 5 7 24	II II III	12 3	91 5 --- 96	545 30 --- 575	32,0 3,6 2,8 --- 38,4 6,4	TW-6,01
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Borne (0088) = 12,10 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 12,10 Powiat szczecinecki (15) = 12,10 Woj. zachodniopomorskie (32)											670	55.8		
311 a	2,80				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	27 27 155		1,1	9 10 37	8 9 23	III IV	12 3	43 11 --- 54	120 30 --- 150 25	21,6 1,8 --- 23,4 8,4	TW-2,80
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 155l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	21 21 75 155		1,1	8 9 32 37	7 8 22 22	II III	12 3 3	38 16 --- 54	130 55 --- 185 30 20 50	28,2 4,1 --- 32,3 9,6	TW-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 155l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		1,0		3 5	II III	12			9,6 1,3 --- 10,9 3,1	CP-3,56
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 155l., Info: So z siewu	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0		1 3	II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,36
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		155		1,0	41	23	III	3	303	1945	14,5 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 3: BRAK WSK-1,37
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk, czm, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	27	23	II	3	292	1110	18,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: BRAK WSK-1,49
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszt.: so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	31	21	II	3	263	515	9,9 5,1	BRAK WSK-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 i ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 371, pods.: so, bk, brz, czm.p na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 11	8 10	III III	12	43 11 ---	55 15 ---	9,6 0,7 ---	TW-1,25	
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Borne (0088) = 28,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,29 Powiat szczecinecki (15) = 28,29 Woj. zachodniopomorskie (32)											4175	120.6			
312 a b	2,60 10,28				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Plytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 135l., Info: 30% Bśw, So z siewu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19623/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, bk, brz na 30%, 1-w cz. SW pol tow 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 3	I II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,60
						90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	135	gdn	1,0	40	24	III	2	303	3115	25,7 2,5	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 3: BRAK WSK-6,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, So, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, so, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	29 27	23 23	I II	3 3	324 34 ---	1065 110 ---	19,8 1,1 ---	BRAK WSK-3,28
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Bgw, psm//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: brz, so, czm, bk na 30%, Info: BIO-W	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	80 80 60 60		0,8	38 38 25 23	22 24 20 18	II II II II	3 3 3 3	134 50 39 22 ---	125 45 35 20 ---	2,2 0,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp//pl, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.cie, pln.pos, pró.błt, bag.tor, bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, Info: BIO-B	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60 nat		0,7	18	14	III	12	171	165	4,6 4,7	BRAK WSK-0,97
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			1,2 ---	CW-3,96
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	29 22	22 20	II III	3 4	255 21 ---	965 80 ---	16,8 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~b			0,36		RP: LINIE														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Borne (0088) = 26,35 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,35 Powiat szczecinecki (15) = 26,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												5767	74.3	
313 a	2,68				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 40l, Bk, Db 21l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21			0,9	8 7	7 8 7	II III I	12	31 12 ---	85 30 ---	18,4 2,4 0,6 ---	TW-2,68
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDW, ps, porol, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Bk 80l, Bk 60l, Bk 45l, mjs Db 80l, Św 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 40% LMśw	90/90 BK (zg) 5	KO DRZEW 8 SO 2 BK	140 140			0,3	37 46	26 28	II III	3 2	92 29 121	175 55 230	1,4 0,7 ---	IIAU-85%-1,92 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,30
							PRZES SO DB SO	135 135 75					38 45 22	25 24 20	3 3 3	---	---	5 2 15 ---	8,0
							PODR 8 BK 1 DB.B 1 BK	12 12 30			0,7		2 2 6		12				2,1 1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św, Bk 16l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Bk 135l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 75l. So 135l. 3-w cz. S pol łow 0,23 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16		1,0		4 6 2	II III III	12			12,3 1,9 0,5 --- 14,7 2,8	CP-5,21
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 40%, Info: 10% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 4	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,21
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. Brz 60l. Brz,Bk 45l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,05
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Borne (0088) = 13,54 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 13,54 Powiat szczecinecki (15) = 13,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												510	39,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, psm, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Św 17l, Gb 7l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 105l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 SO 2 DB 2 BK 2 BK	7 7 17 17 45			0,9		1 1 4 4	II II II II	11		25	30	0,2 --- 2,2 2,0	CW-0,43 CP-0,68
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 135l., Info: 15% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	6 6 10			1,0		1 2 3	II III I	11		25	20	0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,41
c		1,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, czm na 30%	SO	PRZES SO	135					38 24	2 2			20			
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19623/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, bk, so na 20%, Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg) 30	DRZEW SO	135	gdn		1,0	39 24	24 III	2 2		304	2280	18,8 2,5	IVD-30%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25	
f		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 135l.	SO	PRZES SO	135					39 24	3			25		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 66l, mjs Brz 47l, pods.: bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	15	II	12	183	210	7,6 6,7	TP-1,14
h	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bk, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 45l.	90/90 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	75 135		0,9	24 39	21 24	II III	3 3	235 56 ---	2220 530 ---	42,7 4,4 ---	IVD-30%-9,44 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Borne (0088) = 24,96 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,96 Powiat szczecinecki (15) = 24,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												5340	76	
315 a		1,10			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	SO	PRZES	SO CZM	35 35			12 10	10 9		4 4		1 1 ---		
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So.b 19l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		0,9		6 4 8	II III III	12			3,8 0,1 0,3 ---	TW-1,55
							PRZES	SO	135			36	24		3		15	4,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	12 12 12		0,9		3 4 3	II II II	12			4,5 0,2 --- 4,7 2,6	CP-1,84
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs So 135l, So, Brz 85l, Bk, Os 60l, podsz.: brz, czm, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 7l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,6	38	26	II	3	217	745	8,1 2,4	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,05
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 85l, Bk, Db, So 60l, podsz.: czm, brz, bk na 50%, 1-w cz. N gnia 0,28 ha 2-w cz. N gnia 0,24 ha 3-w cz. C gnia 0,20 ha 4-w cz. C gnia 0,30 ha 5-w cz. S gnia 0,36 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	85		0,6	36	27	I	2	246	1125	17,9 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-1,38
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b, Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		5 7	II III	12			4,9 0,7 --- 5,6 2,7	TW-2,04
							PRZES	SO SO	135 60			36 20	24 18	3 3		15 2 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		0,9		3 5	II II	12			3,8 0,9 --- 4,7 3,0	CP-1,59
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 135l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,73
j		1,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l., Info: 40% BMśw	SO	PRZES SO		135			38	26		2		40		ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94
k	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bk, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 55l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So, Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 140		0,9	25 38	21 21	II III	3 3	269 28 --- 297	1155 120 --- 1275	22,2 1,0 --- 23,2 5,4	BRAK WSK-4,29
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Borne (0088) = 25,51 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,51 Powiat szczecinecki (15) = 25,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												3289	68,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a		0,93			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: czm, so, brz, bk, dg na 70%	SO	PRZES	SO CZM	30 30			9 8	8 8		4 4			1 1 ---	
b	15,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: czm, brz, bk na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	40 39	28 26	IA I	2 3	397 34 ---	6020 515 ---	97,5 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: BRAK WSK-9,67
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.b, Bk 7l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 80l. Brz,Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		2 4	I II	11			1,5 ---	
d				0,40	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	40 40 60			15 16 28	14 14 21		4 4 3	2 1 1 ---	20 3 1 ---	0,6	
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Ak, Lp 20l, podsz.: czm, jr, ak na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20		0,9	8 7	8 6 9	I II II	12	45 10 ---	70 15 ---	13,2 1,2 ---	TW-1,57
-a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 -b			0,22		RP: LINIE														
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Borne (0088) = 21,10 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,10 Powiat szczecinecki (15) = 21,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												6646 (4)	118.1	
317 a		0,97			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so, brz, czm, gb, jb na 80%	SO													
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, So.b 20l, podsz.: czm, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	20 20 20			0,9	8 7	8 9 6	I II III	12	40 15 ---	210 80 290	38,8 6,0 ---	TW-5,20 8,6
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. So,Brz 67l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0	4 5	I II	12	---	40 5 2 ---	12,0 1,4 13,4 5,6	CP-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 6l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6			1,0		I II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,08
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, podsz.: czm, bk, brz na 80%, Info: 10% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	40 38	27 26	I I	2 3	336 34 ---	1980 200 ---	34,1 1,8 ---	BRAK WSK-5,89
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 28	25 24	I I	3 3	292 31 ---	790 85 ---	16,1 1,0 ---	TP-2,71
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Os 20l, podsz.: czm, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20		0,9	8	8 6 6	I III II	12	55	35	6,2 0,1 ---	TW-0,60
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Borne (0088) = 20,17 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 20,17 Powiat szczecinecki (15) = 20,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												3489	118,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a		1,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podszt.: so, brz, czm na 70%	SO													
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk 13l, podszt.: brz, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13			1,0		4 2 6	I III II	12			5,2 0,3 --- 5,5 5,3	CP-1,03
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 60l, podszt.: bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 130			0,8	26 23 38	23 20 22	I III III	3 4 3	225 21 52 --- 298	420 40 95 --- 555	8,5 0,4 0,8 --- 9,7 5,2	TP-1,86
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md 13l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	I II	12			16,7 2,0 --- 18,7 5,6	CP-3,33
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	30	24	I	3	365	965	19,6 7,4	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: brz, czm, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 130		0,8	36 41	26 25	I II	2 3	214 130 ---	635 385 ---	10,1 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: BRAK WSK-1,87
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Md, Lp 7l, Św 3l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 115l. Brz 65l. Bk 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		2 3	I II	11			1,0 ---	CP-3,78
i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Bk 50l, mjs Bk 65l, podsz.: czm, brz, bk, św, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	38	27	II	2	379	1150	11,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: BRAK WSK-1,56
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Borne (0088) = 20,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,54 Powiat szczecinecki (15) = 20,54 Woj. zachodniopomorskie (32)											3790	79,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Bk 13l, podsz.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13		0,9		4 3 6	I II II	12			8,1 0,2 0,5 --- 8,8 4,9	CP-1,80
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz, Bk, Db 60l, Brz 45l, podsz.: brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	38	25	II	3	385	275	2,2 3,1	BRAK WSK-0,71
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. Db 50l. Bk 65l. Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BK BRZ	5 nat 90 50 65 40		1,0	36 17 20 15	26 14 17 14	I I	11 3 4 4 4		100 1 1 1 --- 103		CW-2,90
d		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	90			36	26		3		45		ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 45l, mjs Bk 70l, Db 45l, podsz.: bk, czm, jr, jał, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 150l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	26	I	2	412	2160	32,0 6,1	BRAK WSK-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	18 18 18		1,0	7	7 5 4	I II III	12	35	105	15,1 0,3 --- 15,4 5,1	TW-3,02
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 13l, 1- w cz. SW kępa 0,35 ha So 115l. Brz 90l. Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 5	I II II	12		70	8,9 0,5 --- 9,4 5,3	CP-1,78
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 74l, pods.: czm, brz, bk na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	36 34	26 26	I I	2 3	291 67 --- 358	700 160 --- 860	13,3 1,8 --- 15,1 6,3	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Borne (0088) = 21,59 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,59 Powiat szczecinecki (15) = 21,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											3710	82,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 55l, mjs Bk, Brz 70l, Db, Ol 55l, podsz.: bk, db, jr, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	150 110			1,0	52 41	24 24	III II	3 3	211 112 ---	170 90 ---	1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,80
b				4,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL SO BRZ OL	60 80 50 45					27 35 20 17	23 23 18 16	3 3 4 4	70 45 15 15 ---	145	2,3 2,9	
c				3,06	RP. BAGNO (N), SP. 7230(C)		ZADRZEW OL OL	70 45					27 17	23 16	3 4	5 5 ---	10		
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 80l, Ol, Brz, Bk 60l, podsz.: czm, brz, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 150			0,9	35 42	26 24	I III	2 3	336 28 ---	1995 165 ---	34,4 1,3 ---	BRAK WSK-5,94
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: czm, bk, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 79			0,8	22 34	19 24	I I	12	168 99 ---	150 90 ---	4,7 1,6 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
320 g	6,98				3,97 0,21 0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Os, Db, Bk 50l, pods.: brz, czm, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	50 50 79		0,8	22 18 34	19 18 24	I II I	12	143 54 35 ---	1000 375 245 ---	30,7 8,4 4,3 ---	TP-6,98 43,4 6,2			
h				RP: BAGNO (N), Info: bóbr		ZAKRZEW	WB																
-a				RP: DROGI L																			
-b				RP: LINIE																			
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Borne (0088) = 26,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat szczecinecki (15) = 26,89 Woj. zachodniopomorskie (32)													4280 (155)	87,7				
321 a		0,39			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy	BK-SO	PRZES	DB BRZ OS DB KL	170 80 60 70 60				74 37 32 30 38	22 26 26 22 23	3 3 3 3 3		18 7 3 4 4 ---						
b				27,93	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: dbk.drz, Info: bóbr, kumak, żuraw		ZADRZEW	OL BRZ OL OL	55 55 35 20				21 22 11 8	17 17 11 9	4 4 4 4		55 15 25 10 ---		105				
						ZAKRZEW	WB																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
c	12,55				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 66l, mjs Bk 40l, So, Brz 50l, Brz, Ol, Db, Bk 66l, Ol, Db 80l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2-w cz. W bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, pró.bt, Info: 20% LMśw, AZP_28-25/14, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	66 80 130		0,8	36 38 44	26 28 24	IA IA III	2 3 3	209 115 26 350	2625 1445 325 4395	53,9 23,4 2,7 80,0 6,4	TP-12,55
d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: TURYST, Info: MP														
f				1,07	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. LZ (Lz), Info: ruiny po zab.		ZADRZEW	SO TP ŚW BRZ OS OL KL	80 100 100 60 50 80 50			37 39 50 30 25 38 25	24 23 23 22 22 20 20	3 3 3 3 3 3 3		2 4 3 18 6 5 8 46			
							ZAKRZEW	ŚNG.B GŁG ŚL.T		0,3									
							SAMOS	OS	5	0,1									
g	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol na 30%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	69 40 25		0,8	26 19 12	20 16 12	III III III	3 4 4	141 68 10 219	75 35 5 115	1,1 1,1 0,3 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
h	4,32				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Os, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, bk na 60%, Info: BIO-I, wyspa - teren niedost	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	39	28	IA	3	428	1850	35,4 8,2	BRAK WSK-4,32
i			0,16		RP: DROGI L														
j			0,05		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: ROWY														
-a			0,36		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	17,40	0,39	0,75	29,00	= 47,54												6396	117,9	
	17,40	0,39	0,75	29,00	= 47,54 Obr. ew. Borne (0088)												(151)		
	17,40	0,39	0,75	29,00	= 47,54 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	17,40	0,39	0,75	29,00	= 47,54 Powiat szczecinecki (15)														
	17,40	0,39	0,75	29,00	= 47,54 Woj. zachodniopomorskie (32)														
322					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy														
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol.s 29l, Lp, Brz 50l, Brz, So 80l, Db 110l, podsz.: czm.p na 30%, Info: ruiny po zab., AZP_28-25/16, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	29 29 50		1,0	12 12 28	11 13 24	I II I	12	91 41 41 ---	590 265 265 ---	41,5 12,8 6,2 ---	TW-6,46
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 29l, podsz.: czm.p na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		1,0	12 12	11 13	I II	12	97 56 ---	155 90 ---	10,8 4,3 ---	TW-1,58
																153	245	15,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
c				1,46	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO OS BRZ SO	60 60 60 45			34 26 29 18	20 22 20 15		3 3 3 4		4 3 3 2 ---		
d	2,53				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, Brz 64l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%, Info: AZP_28-25/15, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 55		0,7	37 28	20 16	II II	3 3	177 36 ---	450 90 ---	10,6 2,6 ---	BRAK WSK-2,53
f	1,29				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2 E, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Db, Bk 70l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 80		1,1	43 35	27 24	II I	3 3	308 138 ---	395 180 ---	4,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,29
g	6,29				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Os, Bk 60l, podsz.: czm.p, bk, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	74		0,9	35	25	I	3	359	2260	42,8 6,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,64 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
h	1,74				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: brz, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	110 81		1,0	40 34	26 25	II I	3 3	270 126 ---	470 220 ---	5,1 3,7 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
i				12,96	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: dbk.drz, mok.zas, Info: bóbr, kumak		ZAKRZEW	WB			0,2								
j			0,62		RP: DROGI L														
k			0,01		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
-c			0,24		RP: LINIE														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42	= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Borne (0088) = 35,34 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,34 Powiat szczecinecki (15) = 35,34 Woj. zachodniopomorskie (32)											5430 (12)	147,8		
323					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Brz 40l, Gr 50l, Db 80l, podsz.: czm.p, ol.s, glg na 20%, Info: 25% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	28 28 50 50		0,8	14 12 26 25	13 13 24 18	IA II I I	12	91 25 30 25 ---	445 120 145 120 ---	31,1 6,2 3,4 3,8 ---	TW-4,88
																171	830	44,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, św, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 70l. Brz 60l., Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	28 28 28 45		1,0	12 11 13 26	12 13 11 23	I II I	12	86 30 10 36 ---	860 300 100 360 ---	65,1 15,2 14,7 10,1 ---	TW-10,01
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Brz, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	38 28 15	25 20 10	I 3 4	3	309 ---	1915 40 18 1 59	33,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 29l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 80l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	11 11	11 12	I III	12	117 25 ---	550 120 ---	38,9 5,8 ---	TW-4,71
f	10,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, Brz, Bk, Db 50l, mjs So 100l, podsz.: bk, brz, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	35 25	25 I	I	3	359 ---	3750 ---	71,1 6,8	BRAK WSK-10,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
g	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępą 0,08 ha So 110L., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0			1 2 II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,63
h				0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: kumak		ZAKRZEW WB					0,1							
i			0,68		RP: DROGI L														
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
-c			0,41		RP: LINIE														
	37,86 37,86 37,86 37,86 37,86		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 40,40 = 40,40 Obr. ew. Borne (0088) = 40,40 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 40,40 Powiat szczecinecki (15) = 40,40 Woj. zachodniopomorskie (32)												8879	299.9	
324					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Brz 20l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 10%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 LP	20 20 20 20			1,0	9 10 7	9 5 8 8	IA III I II	12	55 5 5 ---	280 25 25 ---	44,2 11,6 25 55,8 11,0	TW-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, Brz 80l, mjs Gr 45l, Brz 60l, podsz.: czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św 9l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	60 60	nat nat	0,6	37 36	25 27	IA I	12	192 91 ---	605 285 ---	13,9 4,7 ---	TP-3,14
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Db, Lp 15l, podsz.: czm.p, bk, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15		1,0		5 1	IA III	11			9,4 ---	CP-1,30
d	18,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Os, So 40l, Bk, Db, Brz 50l, So 120l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db na 50%, Info: 10% Bśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	79		0,9	35	25	I	3	381	6990	122,3 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 Działka nr 2: BRAK WSK-12,40
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	11			0,7 ---	CW-2,47
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	10 9	11 11	II III	12	102 5 ---	255 10 ---	20,0 0,6 ---	TW-2,48
~a			0,43		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	100 50			38 24	24 21		3 4		20 2 ---	0,7 ---	
							PRZES	SO	80			26	19		3		30	20,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~b			0,45		RP: LINIE														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Borne (0088) = 33,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,71 Powiat szczecinecki (15) = 33,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												8527	227.4	
325					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 20l, Brz, Św 12l, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	20 20 20 46		1,0		7 8 5 21	7 8 5 18	II III III I	12	20 10 25 ---	70 35 90 ---	19,9 2,9 3,1 ---	TW-3,62
b	17,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, so, bk, czm.p na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	79 120		0,8		35 38	24 23	I III	3 3	292 22 314	5160 390 5550	90,3 3,8 94,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 3: BRAK WSK-9,97
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	55 75 130		1,0		22 27 38	19 22 25	I II II	12	160 96 75 ---	225 135 105 ---	6,1 2,6 0,8 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podszyt: brz, so na 10%, Info: 15% Bśw, UP poza blokiem	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	8 8	8 9	II III	12	51 10 ---	130 25 ---	20,7 1,7 ---	TW-2,57
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 35l, podszyt: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	18	II	12	230	305	8,9 6,7	TP-1,33
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs So 35l, 1- w cz. C kępa 0,07 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	9 9	9 10	I II	12	76 20 ---	170 45 ---	20,4 2,9 ---	TW-2,25
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	20	II	3	280	175	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Borne (0088) = 30,90 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,90 Powiat szczecinecki (15) = 30,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												7072	187,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 65l, mjs Brz 35l, pods.: brz, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	35	24	II	3	381	1905	24,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, pods.: brz, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			1,0	27	22	I	3	386	2075	47,0 8,7	TP-5,38
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 120l. Brz 70l. So 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	14 14			1,0	5 7	IA II	12				23,4 3,4 --- 26,8 7,3	CP-3,69
d	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Brz 75l, mjs Os 45l, Os 55l	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	45 55 55 36	nat nat nat nat		0,8	23 36 22 16	18 22 20 13	I IA II II	12	129 53 19 14 ---	1220 500 180 135 ---	43,2 12,9 3,4 7,4 ---	TP-9,47
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 27l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	27			0,9	7	9	IV	12	61	120	7,0 3,5	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	18	III	3	188	285	6,5 4,3	TP-1,51
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os 40l, podsz.: os, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W bagn 0,13 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	56 56 56	nat nat nat	0,7	30 28 38	21 23 25	I I I	12	176 43 32 ---	400 100 75 ---	10,7 1,8 1,4 ---	TP-2,27
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Os,Brz,So 56l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27		0,9	11 11 10	11 10 12	I I II	12	81 20 10 ---	55 15 5 ---	4,4 2,2 0,4 ---	TW-0,67
-a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	BRZ OS SO	56 56 56			27 26 34	23 23 23	3 3 3		9 8 5 ---			
-b			0,55		RP: LINIE											111	75	7,0 10,4	
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Borne (0088) = 31,12 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,12 Powiat szczecinecki (15) = 31,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											7118	199,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			0,9		1 2	I II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,88	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	27 27 36			1,1		10 9 14	11 11 14	I III I	12	104 12 49 --- 165	160 20 75 --- 255	13,1 1,0 3,7 --- 17,8 11,5	TW-1,55
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 36l, Db.c 26l, podsz.: brz, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	26 26 36			1,1		11 8 15	11 10 14	I III I	12	98 18 24 --- 140	170 30 40 --- 240	15,1 1,8 2,0 --- 18,9 10,9	TW-1,74
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 70l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 70l., Info: 45% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0		8 7	8 9	I II	12	50 20 --- 70	75 30 --- 105	13,8 2,3 --- 16,1 10,9	TW-1,48
f	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 61l, podsz.: brz, os na 10%, Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO	47 47 47 36			0,7		17 18 17 12	15 18 16 11	II III III II	12	94 35 10 10 --- 149	810 300 85 85 --- 1280	29,4 7,3 2,1 4,8 --- 43,6 5,1	TP-8,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 g ~a ~b	13,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 35l, mjs Brz, Db, Ol 45l, Św, Ol.s, Os 27l, So, Brz 20l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,07 ha RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	27 27 45 35		1,0	9 8 23 12	9 10 II III	II II III	12	43 31 31 12 ---	575 415 415 160 ---	57,8 22,4 11,4 6,1 ---	TW-13,34
	29,62 29,62 29,62 29,62		0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Borne (0088) = 30,36 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,36 Powiat szczecinecki (15) = 30,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											3510	195,7		
328 a b	5,67 2,48				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 47l. So 60l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 60l. So 47l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	20 18	17 17	I II	12	183 15 ---	1040 85 ---	34,6 2,1 ---	TP-5,67
						80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27		1,1	10 10	12 11	II I	13	116 31 ---	290 75 ---	15,2 6,3 ---	TW-2,48
							PRZES	SO BRZ SO DB	60 60 47 47			28 27 17 18	18 19 16 12	3 3 4 4	7 1 5 1 ---	14	8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,1	9 9	10 10	I III	12	104 18 ---	1395 240 ---	134,6 14,5 ---	TW-13,39
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, Db, Os 55l, Os 46l, podsz.: os, brz na 10%, Info: 30% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO	55 46 46	nat nat nat		0,7	21 17 19	20 17 16	II II II	4 4 4	130 32 16 ---	640 160 80 ---	12,2 4,0 3,0 ---	TP-4,94
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Os, Brz 50l, So, Db, Św 36l, Brz 25l, podsz.: os, brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS	36 36	nat nat		0,8	17 18	16 17	II II	13	97 58 ---	310 185 ---	11,3 7,2 ---	TP-3,19
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,50		RP: LINIE														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Borne (0088) = 30,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,29 Powiat szczecinecki (15) = 30,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												4527	245	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	30,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk, Św, Md 25l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 20			0,9	9 8	10 10 7	I III III	12	86 18 ---	2645 555 ---	255,5 33,2 5,1 ---	TW-30,74
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,7	22 21	17 17	I II	13	173 15 ---	120 10 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,68
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Borne (0088) = 32,08 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 32,08 Powiat szczecinecki (15) = 32,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											3383	298,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 a	31,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 24l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,1	9 8	9 9	I III	12	92 18 ---	2910 570 ---	310,4 36,1 ---	TW-31,62
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES OS BRZ OS DB	35 35 50 50				16 14 32 18	14 14 20 10	4 4 3 4		50 5 5 2 ---	62		
~b			0,35		RP: LINIE														
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Borne (0088) = 32,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 32,42 Powiat szczecinecki (15) = 32,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												3542	346,5	
331 a	33,26				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 24l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE remiza 0,06 ha Lp,Jrz,Ak 20l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,0	9 8	8 9	II III	12	55 18 ---	1830 600 ---	253,3 37,9 ---	TW-33,26
~a			0,59		RP: DROGI L		PRZES BRZ OS	35 35				15 16	14 15	4 4		5 5 ---	10		
~b			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331																				
	33,26		0,98		= 34,24												2440	291,2		
	33,26		0,98		= 34,24 Obr. ew. Borne (0088)															
	33,26		0,98		= 34,24 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	33,26		0,98		= 34,24 Powiat szczecinecki (15)															
	33,26		0,98		= 34,24 Woj. zachodniopomorskie (32)															
332					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	31,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 7 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 22l, podszyt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22		1,1	8 7	8 7	I IV	12	67 18 ---	2110 565 ---	285,8 44,2 ---	291,2	TW-31,52	
b		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 6 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe	SO	PRZES BRZ OS SO DB	35 35 35 50			15 16 13 18	13 14 10 12	4 4 4 4		10 10 1 1 ---	2675 2675 2675 2675 2675	330,0 10,5			
-a			1,57		RP: DROGI L															
-b			0,48		RP: LINIE															
	31,52	0,65	2,05		= 34,22												2697	330		
	31,52	0,65	2,05		= 34,22 Obr. ew. Borne (0088)															
	31,52	0,65	2,05		= 34,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	31,52	0,65	2,05		= 34,22 Powiat szczecinecki (15)															
	31,52	0,65	2,05		= 34,22 Woj. zachodniopomorskie (32)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie															
a				12,07	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		ZADRZEW	SO OS BRZ OS BRZ	25 25 25 35 35			12 14 12 17 15	9 12 10 15 13		4 4 4 4 4		15 5 1 10 3 --- 34		DRZEW-100%-12,07	
b				0,64	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,1									
c				6,45	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		ZADRZEW	BRZ SO DB	35 25 50			14 13 17	12 10 8		4 4 4		1 1 1 --- 3		DRZEW-100%-6,45	
d				0,86	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,1									
f				5,46	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,1									
g				7,82	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		SAMOS	BRZ SO OS	10 10 10		0,1									
h			0,09		RP: DROGI L, T. 6 SE, SP. 4030(B)															
i			0,45		RP: DROGI L, T. 6 NE, SP. 4030(B)															
j			0,06		RP: DROGI L, T. 4 S, SP. 4030(B)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 k l m n			0,19 0,27 0,29 0,47		RP: DROGI L, T. 5 S, SP. 4030(B) RP: DROGI L, T. 4 E, SP. 4030(B) RP: LINIE, T. 14 S, SP. 4030(B) RP: LINIE, T. 6 SE, SP. 4030(B)															
			1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30	= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Borne (0088) = 35,12 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,12 Powiat szczecinecki (15) = 35,12 Woj. zachodniopomorskie (32)												(37)			
334 a ~a ~b	18,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 411, Św, Md, Os 24l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	24 24 41		1,1	8 7 14	8 9 13	II III III	12	49 18 18 ---	905 330 330 ---	125,2 21,0 10,0 ---	156,2 8,5	
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Borne (0088) = 18,62 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,62 Powiat szczecinecki (15) = 18,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												1565	156,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a		1,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p, lp, gb na 40%, Info: 20% LMśw	SO	PRZES	BK KSZ BK OS BRZ	70 70 55 55 30			28 32 23 25 12	20 19 18 21 10		3 3 4 3 4		2 1 3 2 1 ---		
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Db, Os, Md 81l, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, brz, os na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b 8l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 8l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 8l., Info: 20% LMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,6	38 30	27 27	I I	3 3	193 43 ---	1070 240 ---	18,1 2,1 ---	III AU-95%-5,54 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,64
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Db, Lp 120l, Kl, Wz 100l, Ol, Kl, Db, Os, Md 81l, Bk, Brz 40l, podsz.: db, bk, brz, os na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha Bk 140l. Lp 120l., OP. Cenne drzewo: Żyw.z, (pom. przyr.), Info: 15% BMśw, ruiny po zab.	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	38 30	27 27	I I	3 3	313 31 ---	985 100 ---	16,7 0,9 ---	IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 80l, Os, Brz, Wb 55l, podsz.: brz, czm, bk, db, os na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	80 80 80		0,9	30 31 33	27 28 27	I IA II	3 3 3	235 89 39 ---	295 110 50 ---	2,7 1,8 0,4 ---	IIIA-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
335 f		3,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, czm, brz, os, so na 80%, Info: 20% LMśw	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ OS BRZ	80 80 80 40							37 30 38 19	25 26 26 16	3 3 3 4	50 50 25 5 --- 130			
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 W, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, podsz.: czm, jrz, brz, os, głg na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55	nat nat		0,7	26 33	23 23	I II	3 3	155 80 --- 235	135 70 --- 205	2,6 1,3 --- 3,9 4,5	TP-0,87		
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm, bez.c, jrz, bk, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80			0,9	29 42	25 26	II I	3 3	168 145 --- 313	280 240 --- 520	2,4 4,1 --- 6,5 3,9	IIIA-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66		
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, Gl. Bgw, pls//głp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So, Db 55l, podsz.: czm, wb, os, śng.b, bez.k na 80%, Info: ruiny po zab.	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	55 55	nat nat		0,6	25 27	21 24	II I	3 3	96 112 --- 208	195 225 --- 420	3,7 4,4 --- 8,1 4,0	BRAK WSK-2,02		
~a			0,58		RP: DROGI L																	
~b			0,03		RP: LINIE																	
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Borne (0088) = 19,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,53 Powiat szczecinecki (15) = 19,53 Woj. zachodniopomorskie (32)															4134	61.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Os 76l, Bk 45l, podsz.: db, bk, kru, czm, brz na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76			0,9	37 30	27 25	IA I	3 3	341 67 ---	1510 295 ---	26,1 3,1 ---	BRAK WSK-4,43
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 NE, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 115l., Info: 10% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	18 18			0,3		6 5	II II	12			1,5 ---	CP-1,49 ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-3,48
c	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDB, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 40l, podsz.: bk, so, brz, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 13l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 13l., Info: 5% Bśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO SO 6 BK 4 DB.B	115 115 13 13			0,6 0,3	36 3 3	23 3 3	III 11	3	173 845	8,9 1,8	IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-1,40
d		0,55			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDB, pl, porol, P. naga	SO													
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 5l, podsz.: czm.p, so, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB	5 5 18			1,0		1 2 5	I II II	11			0,5 0,4 ---	CW-1,37 CP-0,34
							PRZES	SO	115				37	24	3		20	0,9 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
336 g	3,86				1,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm, bk, db, os, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BK	80 80 40		0,9	30 43 16	26 27 14	I I I	3 3 4	168 112 28 ---	650 430 110 ---	6,0 7,4 8,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 Działka nr 2: BRAK WSK-1,85	
h	3,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Czm 50l, podsz.: czm, wb, brz, os na 80%, Info: 20% LMw		80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 BRZ	70 70 50		0,7	29 33 23	22 26 19	II II II	3 3 4	93 125 16 ---	330 445 55 ---	3,9 4,9 1,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 Działka nr 2: BRAK WSK-1,90		
i				RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OS BRZ CZM BRZ	70 70 40 40					31 27 19 20	25 21 15 17		3 3 4 4	10 5 2 1 ---	18			
j		1,52		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lp, gb, brz, gfg na 30%		DB-SO															
~a			0,50	RP: LINIE																	
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Borne (0088) = 27,41 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,41 Powiat szczecinecki (15) = 27,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												4760 (18)	72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 150l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,94
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	150			1,0	39	23	III	3	303	975	7,5 2,3	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 56l, podszyt: czm, bk, so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	28	23	II	3	292	590	10,2 5,0	BRAK WSK-2,02
d		1,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podszyt: so, brz, bk, św, md na 80%	SO														
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6			1,0		1 2	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,83
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podszyt: czm, brz, bk, so na 90%, Info: 10% LMśw, 15% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	81 81 60 110			0,8	40 30 25 44	28 25 22 26	IA II II II	3 3 3 3	240 1030 200 110 110 ---	1030 200 110 110 ---	16,5 1,7 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-4,30
																339	1450	21,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h		11,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls//glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. pods.: wb, czm, brz, głg, os na 80%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ SO BRZ	70 70 70 50			31 28 38 21	25 24 25 18	3 3 3 4		550 220 160 150 ---	1080		
i				0,38	RP. R (R IVB)		SAMOS	OS	10		0,1								
j				0,13	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,85	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,86	RP. R (R IVB)														
m				0,10	RP. Ł (Ł III)														
n		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: czm, wb, brz, os, ol na 70%	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ	60 50			26 21	24 18	3 4		5 2 ---	7		
o				0,95	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW ZAKRZEW	CZM WB CZM	25		0,2	16	13	4		2			
p			0,19		RP: ROWY, T. 2 E														
-a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Borne (0088) = 29,46 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,46 Powiat szczecinecki (15) = 29,46 Woj. zachodniopomorskie (32)											4137 (2)	39,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 160l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	12			3,7 0,5 --- 4,2 3,1	CP-1,36
b		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podszt.: so, brz, bk, czm.p na 90%	SO	PRZES SO	160				42	25		3		40		
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Bk 45l, podszt.: czm, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 5l. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 5l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	81 81 110			0,5	37 29 45	27 25 28	I II I	3 3 3	145 14 43 ---	715 70 210 ---	12,1 0,6 2,4 ---	IIIAU-95%-4,94 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,96
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, Bk 45l, Bk, Brz 30l, podszt.: czm, bk, kru, brz na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	81 81 110			0,8	38 29 45	28 25 28	IA II I	3 3 3	281 26 78 ---	1100 100 305 ---	17,6 0,9 3,4 ---	IIIA-40%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDB, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 35l, podszt.: brz, bk, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	115			1,0	44	25	II	3	378	480	4,8 3,8	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, podsz.: bk, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	358	220	4,1 6,6	BRAK WSK-0,62
h		6,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, Gl. Bgw, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, czm, brz, os, glg na 90%	OL-BRZ	PRZES	BRZ OS SO BRZ	70 70 70 50			35 41 42 26	25 26 25 23	I I I I	3 3 3 3		200 50 45 55 ---		
i	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 NE, Gl. RDb, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, wb, jrż, os, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 3l. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 3l., Info: 15% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	77 77 77 64		0,5	44 38 41 29	27 26 27 24	IA I II I	3 3 3 3	135 58 19 19 ---	765 330 110 110 ---	13,0 3,3 0,9 1,6 ---	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 PIEL-2,28
-a			0,33		RP: DROGI L		PODS	7 DB.S 3 BK	3 3		0,4				11				
-b			0,58		RP: LINIE														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78	7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Borne (0088) = 25,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,98 Powiat szczecinecki (15) = 25,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											4905	68,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 160l, mjs Brz 73l, podsz.: bk, brz, so na 10%, Info: 35% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	25	22	II	3	297	1120	22,3 5,9	BRAK WSK-3,77
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 19l, mjs Św, Lp 19l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19			0,9		7 2 8	I IV III	12		13,4 0,5 --- 13,9 4,7	TW-2,97	
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l., Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19			0,9		6 8	I III	12		17,1 0,6 --- 17,7 5,3	TW-3,37	
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. SW kępą 0,08 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	12		17,1 2,1 --- 19,2 5,6	CP-3,42	
							PRZES SO	130					36 25		3	30			
							PRZES SO	130					36 25		3	30			
							PRZES SO	130					36 25		2	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, czm na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,14 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		1,0		1 2	I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,86
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		0,8		6 7	II III	12		45	3,1 0,4 --- 3,5 2,4	TW-1,45
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Brz 40l, podszyt: bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		30 55 40	nat nat nat	0,9	12 20 16	10 18 14	II II II	12	86 24 18 ---	115 30 25 ---	9,1 0,9 1,1 ---	TW-1,33
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Ksz 80l, Bk 60l, Brz 40l, podszyt: brz, jr, bk, lsz, wb na 70%, 1- w cz. C bagno 0,21 ha, Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		80 80		0,8	37 28	26 25	I II	2 3	229 73 ---	625 200 ---	10,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,72
j	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, podszyt: so, bk, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		140 75		1,0	41 25	25 22	III II	3 3	242 68 ---	1375 385 ---	11,4 7,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	83 120 63			0,8	30 42 24	24 25 22	I II I	3 3 3	287 31 31 ---	265 30 30 ---	4,3 0,3 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 120l, Bk, Św 60l, Św 45l, podszt.: bk, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 120			0,8	30 29 41	25 24 25	I I II	3 3 3	261 31 31 ---	300 35 35 ---	6,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
m	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 9l, mjs Db 9l, podszt.: brz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 9 9			1,0		2 2 4	I II II	11			1,1 ---	CP-3,74
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs So 130l, podszt.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	35 28	24 24		3 3	40		0,3	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
-a			0,67		RP: DROGI L															Działka nr 2: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
-b			0,30		RP: LINIE															
	35,76 35,76 35,76 35,76 35,76		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Borne (0088) = 36,73 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 36,73 Powiat szczecinecki (15) = 36,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												5255	142,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, czm, so na 10%, Info: 45% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO	46 46 65			0,8	19 20 26	18 18 22	II I I	12	79 69 59 ---	70 60 50 ---	1,8 2,1 1,1 ---	TP-0,87
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, podszyt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 40l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l., Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	17 17 17 17			0,9		5 7 3 3	II III III III	12			6,8 0,5 0,3 ---	TW-3,22
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	11 11 11			1,0		3 2 2	I II II	12			10,2 0,3 ---	CP-2,03
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 65l, podszyt.: bk, czm, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	46 46 65			0,8	21 21 27	19 20 23	I I I	12	133 39 59 ---	250 75 110 ---	8,6 1,9 2,5 ---	TP-1,88
																207 ---	180 ---	5,0 5,7	
																15 25 ---	40	2,4	
																25 20 ---	45	5,2	
																231 435	13,0 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 140l. So,Brz 75l. Bk 45l.	SO	PRZES	SO SO BRZ BRZ	140 75 75 45			43 26 27 15	24 22 23 14		3 3 3 4		45 10 1 1 ---	57	ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: czm, bk, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	130 80		1,0	43 34	25 24	II I	2 3	230 168 ---	375 275 ---	3,0 4,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: BRAK WSK-0,86
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs So 100l, podsz.: brz na 10%, Info: 45% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 75	nat nat	0,8	17 25	15 21	II II	12	143 54 ---	255 95 ---	9,5 1,8 ---	TP-1,77
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 45l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	22	II	3	302	790	15,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: BRAK WSK-1,23
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Bk 73l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	26	24	I	3	358	400	7,7 6,9	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 k ~a ~b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l., Info: So z siewu RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7		0,8		1 3	II III	21			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,60
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Borne (0088) = 22,12 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,12 Powiat szczecinecki (15) = 22,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											2982	78,4		
341 a b	3,65 3,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: czm, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Brz 60l, Św, Bk 45l, podsz.: czm, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		95 95 60 60 45		0,7	46 34 27 30 20	27 26 23 23 18	I II I I II	2 2 3 3 4	178 24 24 24 14 ---	650 90 90 90 50 ---	9,0 0,5 1,5 2,1 1,4 ---	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,09
							PODR 6 BK 4 DB.B		10 10		0,3		2 2		12		264 970	14,5 4,0	
						90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		95 95 60		0,7	46 34 30	27 26 23	I II I	2 2 3	241 24 24 ---	905 90 90 ---	12,5 0,6 2,2 ---	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 PIEL-1,13
							PODS 7 BK 3 DB.B		3 3		0,3				11		289 1085	15,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. Św 75l. Św,Bk 45l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ		19 19 19 19		0,8		6 4 4 8	II II II III	12			7,1 0,4 0,6 --- 8,1 2,1	TW-3,79
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		11 11 11 11		0,9		2 2 2 4	II II II III	12			5,4 0,3 0,4 --- 6,1 2,4	CP-2,53
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz 50l, podsz.: brz, so, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ		102 75 75		1,0	33 26 25	25 22 22	II II II	3 3 3	186 130 31 ---	735 515 120 ---	9,1 9,9 1,2 --- 20,2 5,1	IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 50l	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,9	33 28	25 24	I II	2 3	325 28 ---	620 55 ---	11,5 0,5 --- 12,0 6,3	BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 60l, Św, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 120		0,9	32 25 42	25 22 26	I II II	3 3 2	252 28 67 ---	520 60 140 ---	9,7 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,07
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 13l, mjs Md, Lp, Św 13l, podsz.: brz, czm, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 145l. Św 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 3 7	I II I	12			10,6 0,9 ---	CP-2,12
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, mjs Lp 6l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 145l. Św 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		0,9		1 1 2	II II III	11			0,3 ---	CW-1,62
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Borne (0088) = 26,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,43 Powiat szczecinecki (15) = 26,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												4956	99,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płytnica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św 100l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, czm, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 37l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 20l., Info: drzewostan postrzelany	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	100 75			0,9	41 29	26 24	II I	3 3	166 177 ---	995 1060 ---	12,7 19,8 ---	BRAK WSK-5,99
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 15l, mjs Św 15l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 160l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. Bk 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15			1,0		4 2 6	II III III	12			6,9 0,5 ---	CP-2,56
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 160l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10			1,0		3 2 4	I II II	11			0,8 ---	CP-2,79
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	4 115	nat		0,8	40	25	I	21 2			85	CW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs So 140l, Bk, So 50l, podsz.: brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 80		1,0	41 25	26 21	II II	2 3	304 68 ---	605 135 ---	5,6 2,4 ---	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 62l, podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	62 82		0,8	23 36	21 24	I I	3 3	146 172 ---	805 945 ---	18,9 15,8 ---	TP-5,50
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Borne (0088) = 21,93 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 21,93 Powiat szczecinecki (15) = 21,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												4926	83,4	
343 a	1,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Płynica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	23	I	3	303	440	10,4 7,1	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
343 b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 15l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l. So 65l. Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15				1,0		5 4 7	I II II	12			19,0 0,5 1,1 --- 20,6 5,4	CP-3,78		
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. Bk 60l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B	10 10 10				1,0		3 2 2	I II II	11				CP-2,51		
d		3,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 115l. So 145l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drzewostan postrzelany	SO	PRZES SO SO BRZ	115 145 40						40 45 15	25 24 14	2 3 4		45 15 1 61	ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59			
f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk 40l, podsz.: bk, jał, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 115l., Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 60				0,9		30 23	23 20	I I	3 3		291 62 --- 353	1775 380 --- 2155	33,1 9,3 --- 42,4 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: BRAK WSK-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 g ~a ~b	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: so, bk, brz na 20%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		60 90 45		0,9	24 37 17	20 23 16	I II II	12	183 65 38 ---	1160 410 240 ---	28,4 6,1 9,3 ---	TP-6,33
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Borne (0088) = 24,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,42 Powiat szczecinecki (15) = 24,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												4616	117,2	
344 a b c	2,98 1,34 2,66				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 40l, pods.: brz, bk, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Bk 35l, pods.: czm.p, bk, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 81l, pods.: czm.p, brz, so na 40%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 7 BRZ 3 SO		115 81 55 55		1,1 0,8 0,9	35 35 22 25	26 25 19 22	II I II IA	2 3 4 3	427 349 150 102 ---	1270 470 400 270 ---	12,8 4,3 7,9 5,9 7,6 7,0 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 BRAK WSK-1,34 TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65		0,8	19 35	17 22	I I	12	192 29 ---	1170 175 ---	41,4 3,9 ---	TP-6,10
f	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,7	25 32	20 22	I I	12	198 59 ---	1155 345 ---	31,5 7,0 ---	TP-5,84
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	33	24	I	3	324	960	16,8 5,7	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Borne (0088) = 22,48 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,48 Powiat szczecinecki (15) = 22,48 Woj. zachodniopomorskie (32)												6215	135.9	
345 a	3,30				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,7	22 23	20 20	II I	4 3	150 48 ---	495 160 ---	9,4 4,3 ---	TP-3,30
																198	655	13,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, pods.: czm.p, brz, os na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		55 55		0,8	21 25	19 21	II I	4 3	171 53 ---	535 165 ---	10,1 4,5 ---	TP-3,12
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: brz, czm.p, bk, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	32	25	I	2	354	505	8,1 5,7	BRAK WSK-1,43
d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 45l, pods.: brz, bk, so, jał na 20%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 55		0,7	18 23	15 20	II I	12	135 38 ---	735 205 ---	28,5 5,7 ---	TP-5,46
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, pods.: brz, bk, jał, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,9	33	23	I	3	363	530	10,9 7,5	TP-1,46
g	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: brz, jał, bk, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64		0,8	23 21	20 19	II III	3 4	223 16 ---	1445 105 ---	34,3 1,4 ---	TP-6,47
																239	1550	35,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 h ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	8	7 8	I II	12	25	20	4,1 0,5 --- 4,6 5,7	TW-0,81
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Borne (0088) = 23,09 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,09 Powiat szczecinecki (15) = 23,09 Woj. zachodniopomorskie (32)											4900	121.8		
346 a b c	19,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Bk, Ol 35l, podszt.: czm.p, bk, jał, brz, so na 60% Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	36 30	25 25	I I	3 3	291 31 ---	5580 595 ---	115,3 7,6 ---	TP-19,18
				3,37			ZADRZEW	SO BRZ	70 70			33 28	25 21		3 3		10 3 ---		
				0,54			ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ SO	45 20 10		0,3 0,2	19	15		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346																				
d				0,49	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: pfn.pos, pró.blt, trf.spe, bag.tor, bob.trj, ros.okr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB SO BRZ	40 20 20			0,3 0,1	18	14		4		1		
f				0,36	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB BRZ	70 10			0,2 0,1	31	25		3		2		
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	61 61 110			0,8	23 21 34	19 19 22	II III III	3 4 3	192 16 26 ---	235 20 30 ---	5,9 0,3 0,4 ---	TP-1,22
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L															
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Borne (0088) = 25,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,71 Powiat szczecinecki (15) = 25,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												6460 (19)	129.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	14,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 69l, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, brz, so, czm.p na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,7	35	26	IA	3	338	4785	93,1 6,6	TP-14,15
b		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, glg, bez.k, brz, ol na 20%	SO	PRZES DB BRZ SO OL		150 70 70 35			72 29 31 19	24 21 22 16		3 3 3 4		9 3 3 2 --- 17		
c				13,57	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW SO BRZ		69 69			33 28	25 22		3 3		30 10 --- 40		
d	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, glg na 10%	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR		69 18		0,5 0,9	40	25 4	I	3 12	193	1505	31,1 4,0	IIAU-95%-7,79 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-6,70
f				1,79	RP. BAGNO (N), SP. 7230(C), Info: bóbr		SAMOS BRZ SO		10 10		0,2								
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
	21,94	0,44	0,31	15,36	= 38,05												6307	124,2	
	21,94	0,44	0,31	15,36	= 38,05 Obr. ew. Borne (0088)												(40)		
	21,94	0,44	0,31	15,36	= 38,05 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	21,94	0,44	0,31	15,36	= 38,05 Powiat szczeciński (15)														
	21,94	0,44	0,31	15,36	= 38,05 Woj. zachodniopomorskie (32)														
348					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So 70l, pods.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	12 11	11 12	II III	12	102 15 ---	95 15 ---	7,5 0,7 ---	TW-0,93
b				8,32	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), Info: bóbr, zalotka większa, żuraw		ZADRZEW BRZ BRZ SO	40 70 100				14 30 38	12 18 19	II III 3	4 3 3	3 3 2 ---	8		DRZEW-100%-8,32
c	2,46				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, trf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz 50l, So, Bk 70l, Ol 100l, Bk 120l, So 150l, pods.: brz, bk, so, db na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	130 100			1,1	44 38	27 24	II II	2 2	345 88 ---	850 215 ---	6,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,46
d	1,84				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Brz 50l, pods.: brz, jał, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	74 110			1,0	30 38	24 26	I II	3 2	325 79 ---	600 145 ---	11,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
f	3,50				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,50
g				1,61	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), 7110(C), 91D0(C), OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe, Info: zalotka większa, żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB SO	40 6			17 0,1 0,1	15		4		3		
h	2,09				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 4030(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Db, Bk 120l, So 170l, podsz.: so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	150 120 75			1,0	48 34 29	22 20 19	III III III	2 3 3	151 119 19 --- 289	315 250 40 --- 605	2,4 2,4 0,8 --- 5,6 2,7	BRAK WSK-2,09
i			0,31		RP: DROGI L														
j			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
	10,82		0,51	9,93	= 21,26												2555	38,3	
	10,82		0,51	9,93	= 21,26 Obr. ew. Borne (0088)												(11)		
	10,82		0,51	9,93	= 21,26 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	10,82		0,51	9,93	= 21,26 Powiat szczecinecki (15)														
	10,82		0,51	9,93	= 21,26 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)															
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 20l, So 45l	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	27 27 36	nat nat nat	0,8	9 8 14	9 10 13	II III II	12	56 10 15 ---	175 30 45 ---	17,7 1,7 2,6 ---		TW-3,13	
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	II III	11						CW-1,19
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszyt.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	115 65 50		1,0	34 27 19	21 19 18	III II I	3 3 4	151 119 31 ---	170 135 35 ---	1,8 3,1 1,1 ---		IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podszyt.: so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	18	15	III	12	171	490	15,7 5,5		TP-2,88	
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 25l, So 40l, podszyt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30		1,0	9 9	9 10	III IV	12	46 25 ---	190 105 ---	23,1 5,2 ---		TW-4,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		5 7	II II	11			4,1 0,9 --- 5,0 3,3	CP-1,53
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 10l	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0	18	2 3	II III	11		3	0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,35
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 30l, Brz 40l, So 120l, pods.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 40			0,9	24 18	18 15	II I	12	198 43 ---	305 65 ---	7,9 2,8 --- 10,7 6,9	TP-1,54
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	16 16 35			1,0	14	6 7 12	I II II	12	30	80	11,7 0,8 4,7 --- 17,2 6,5	CP-2,66
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
I	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 150l. So 110l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		6 7	I II	12			17,1 2,1 --- 19,2 5,6	CP-3,41
m	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		3 4	IV III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,18
n	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. So 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,74
o			0,83		RP: DROGI L														
-a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 ~d			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE, SP. 4030(C)														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 31,89 = 31,89 Obr. ew. Borne (0088) = 31,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,89 Powiat szczecinecki (15) = 31,89 Woj. zachodniopomorskie (32)											1953	128,2		
350 a	4,59				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 36		1,0		8 8 12	8 9 12	II III II	12	61 10 15 ---	280 45 70 ---	34,5 2,8 3,8 ---	TW-4,59
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	140	1,0		39 5 7	19 II II	3		86 395	10 25	9,0 10,6 2,4 13,0 3,3	CP-3,95
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	130	1,0			II III	11			18	0,8 ---	CW-2,17
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	74		1,0		29 22	II	3	331	170	3,4 6,5	BRAK WSK-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 140l. So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,84
g	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	25 27	20 17	II 3	3	287	1140	27,1 6,8	TP-3,98
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,1	9 9	9 10	II III	12	66 25 --- 91	65 25 --- 90	7,1 1,4 --- 8,5 8,8	TW-0,97
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: brz, bk na 10%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	27	19	II	3	282	420	10,0 6,7	TP-1,49
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 40l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,85
							PRZES SO BRZ	40 40				16 17	15 16	4 4	4 4		5 2 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 k ~a ~b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, So 55l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	28 28 41	nat nat nat	0,9	9 8 17	9 10 15	II III I	12	61 10 46 ---	310 50 235 ---	28,7 2,6 9,4 ---	TW-5,09
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Borne (0088) = 27,14 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,14 Powiat szczecinecki (15) = 27,14 Woj. zachodniopomorskie (32)											2900	146,8		
351 a b c	0,79 2,55 20,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Brz, So 35l, podsz.: db.c, so, brz na 10%, Info: UP poza blokiem RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Os, Db.c, Kl 28l, Brz 16l, Db, Brz, So 45l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 7 SO 3 BRZ	69 23 23 28 28		0,8 1,0 0,9	27 8 7 8 7	20 8 9 8 9	II III III IV	3 12 12	261 46 15 61 36 20 56	205 115 40 155 720 400 1120	4,4 5,6 18,6 2,6 21,2 8,3 111,2 22,0 ---	TP-0,79 TW-2,55 TW-20,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Os 45l, pods.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 45		0,9	30 24	21 17	I I	12	224 48 ---	185 40 ---	5,2 1,4 ---	TP-0,83
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 35l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	16	I	12	197	165	6,6 8,0	TP-0,83
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Borne (0088) = 25,86 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,86 Powiat szczecinecki (15) = 25,86 Woj. zachodniopomorskie (32)												1870	172	
352 a	24,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 20l, mjs Db 50l, Os, So 40l, Ol, Os 28l, pods.: brz, ol.s, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	28 28 40		0,9	10 8 17	9 10 16	II III II	12	67 18 18 ---	1610 435 435 ---	148,8 22,4 13,6 ---	TW-24,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Borne (0088) = 24,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat szczecinecki (15) = 24,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												2480	184,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 a	23,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Os 29l, mjs Ol.s, Md, Db 29l, podsz.: ol.s, brz, os na 10%, 1-w cz. SE remiza 0,13 ha Db,c,Ak,So,Brz 20l. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Os,Brz 40l., Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	29 29 23				0,8	10 8	9 10 7	II III IV	12	73 24 ---	1690 555 ---	144,2 27,4 1,7 ---	TW-23,17
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES OS BRZ SO BK	40 40 40 55					19 17 18 18	17 16 14 12	4 4 4 4	15 2 1 1 ---	19 7,5			
~b			0,44		RP: LINIE															
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Borne (0088) = 24,18 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,18 Powiat szczecinecki (15) = 24,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												2264	173,3		
354 a	22,22				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 E, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 25l, mjs Czm, Bk, Os 29l	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	29 29 25				0,8	10 8	10 10 7	II III IV	12	61 31 ---	1355 690 ---	115,6 34,0 1,6 ---	TW-22,22
							PRZES OS BRZ SO SO BRZ	40 40 40 60 60					18 16 18 27 25	16 14 14 17 16	4 4 4 3 3	10 1 1 1 1 ---	14 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 10l, podsz.: brz, os, ol.s na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,60
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Borne (0088) = 24,72 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat szczecinecki (15) = 24,72 Woj. zachodniopomorskie (32)											2059	151,8		
355 a	23,76				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 25l, mjs Os 30l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	30 30 25		0,8	10 9	10 11 7	II III IV	12	55 31 ---	1305 735 ---	103,5 34,7 3,5 ---	TW-23,76
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE		PRZES	OS BRZ DB SO	45 45 45 70			16 15 18 28	15 14 10 14	4 4 4 3		10 5 1 1 ---	17		
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Borne (0088) = 24,50 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,50 Powiat szczecinecki (15) = 24,50 Woj. zachodniopomorskie (32)											2057	141,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 a	24,03				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 24l, mjs Os 24l	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	30 30 24			0,8	10 9	10 11 7	II III IV	12	55 31 ---	1320 745 ---	104,6 35,1 3,5 ---	TW-24,03
-a			0,44		RP: DROGI L		PRZES OS BRZ SO BRZ SO	40 40 40 70 70				18 17 20 35 46	16 16 14 20 18	4 4 3 3 3	10 3 1 1 1 ---	16	143,2 6,0		
-b			0,21		RP: LINIE														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Borne (0088) = 24,68 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,68 Powiat szczecinecki (15) = 24,68 Woj. zachodniopomorskie (32)											2081	143,2		
357 a	22,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Bk 30l, Os 24l, podsz.: ol.s, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	30 30 24			0,8	10 9	10 11 7	II III IV	12	55 31 ---	1260 710 ---	99,7 33,5 3,4 ---	TW-22,90
							PRZES BRZ OS	40 40				17 18	16 17	4 4	10 10 ---	20	136,6 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 40l, pods.: ol.s, os na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	40 40	nat nat	0,7	20 21	17 18	II II	13	68 92 ---	60 80 ---	1,9 2,7 ---	TP-0,88	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Borne (0088) = 24,33 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,33 Powiat szczecinecki (15) = 24,33 Woj. zachodniopomorskie (32)												2130	141.2		
358 a		2,04			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 5 E, GI. RDw, pl, SP. 4030(B), P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: brz, so na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	29 29			10 10	10 8		4 4		45 30 ---			
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,9	8 7	8 9	II III	12	43 24 67	160 90 250	22,0 5,6 ---	TW-3,70	
							PRZES	BRZ OS	40 40			16 16	14 15		4 4		5 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wb 29l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL.S	29 29 29		1,0	9 8 12	9 10 12	II III IV	12	73 24 12 ---	865 285 140 ---	73,6 14,0 6,5 ---	TW-11,82
d	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 8 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 46l, podsz.: brz, os na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 BRZ	46 46 35	nat nat nat	0,8	16 18 11	15 17 12	III III III	13	89 20 20 ---	560 125 125 ---	14,0 3,2 4,8 ---	TP-6,27
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Borne (0088) = 24,44 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,44 Powiat szczecinecki (15) = 24,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												2446	143,7	
359 a	6,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Kniewo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 27l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	27 27 20		0,8	9 8 7	9 10 7	II III III	12	61 18 ---	405 120 ---	40,7 6,5 1,0 ---	TW-6,62
							PRZES	BRZ SO	40 70			16 40	15 10	4 3		79 18 1 ---	525 18 1 ---	48,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz, Os 55l, Os, So 30l, podsz.: brz, os na 10%, Info: 5% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	40 40 30	nat nat nat	0,8	16 19 11	16 17 12	II III III	13	107 34 10 ---	505 160 45 ---	15,9 5,1 2,2 ---	TP-4,71	
c	13,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 24l, mjs Ol.s, Św, Os 24l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	30 30 24		0,9	10 9	10 11 7	II III IV	12	73 37 ---	1005 510 ---	79,5 24,0 ---	TW-13,76	
-a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	BRZ OS BRZ SO	45 45 60 60			17 18 30 30	16 16 19 14		4 4 3 3	3 1 1 1 ---	6			
-b			0,44		RP: LINIE															
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Borne (0088) = 25,78 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,78 Powiat szczecinecki (15) = 25,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												2775	176		
360 a		7,33			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. podsz.: wb, czm, bk, db na 40%, Info: kumak	OL-BRZ	PRZES	OS BRZ SO BRZ OS	60 60 60 40 40			34 31 29 18 22	24 22 23 16 17		3 3 3 4 4	760 310 310 30 25 ---	1435			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm na 10%	OL-BRZ	PRZES	OS	60			34	24		3		5		
c		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy	OL-BRZ													
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk, Db 60l, Os 75l, So 90l, pods.: czm, db, bk, gfg, jrz na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	38 35	26 26	I I	3 3	314 74 ---	1485 350 ---	27,7 3,7 ---	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Borne (0088) = 13,50 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 13,50 Powiat szczecinecki (15) = 13,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												3275	31,4	
361 a		0,26			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	OL-BRZ	PRZES	BRZ	68			31	24		3		2		
b	3,53				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy	60/60 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 SO	60 60 60	nat nat nat	0,8	38 31 32	26 24 24	I I IA	3 3 3	196 83 71 ---	690 295 250 ---	11,3 4,9 5,8 ---	IIIA-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, pods.: czm, kru, brz, so na 80%, Info: 10% BMśw											350	1235	22,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, So, Brz, Os 65l, podsz.: czm, brz, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	22 23	18 20	I I	12	195 43 ---	2220 490 ---	78,5 13,0 ---	TP-11,39
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. Św 80l. Św 60l. Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	4 4 4			1,0			I II II	11			1,1 ---	CW-3,58
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	120 81			1,1	45 32	22 25	III I	3 3	198 178 ---	590 530 ---	5,7 9,0 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Borne (0088) = 22,37 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,37 Powiat szczecinecki (15) = 22,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												5086	129,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 3l, mjs Lp 6l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 MD SO	6 6 6 6 6 6		1,0		1 1 1 2	I II I I	11					CW-1,81
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Os 45l, So 115l, podsz.: czm, db, bk, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 17l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 30	nat nat	0,9	22 14	18 12	I I	11	195 27 ---	1295 180 ---	45,7 11,9 ---	TP-6,63	
c		3,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 81l. So 115l.	SO	PRZES	SO SO	81 115			35 33	25 22		3 3	25 5 ---	30		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 16l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 42l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 42l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	16 16 16		0,7		3 3 4	II II IV	12			0,8 ---	CP-1,54 POPR-0,30	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, bk, db, brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 SO	115 70 50		0,9	38 26 19	23 20 16	III II II	3 3 4	191 34 41 ---	275 50 60 ---	2,9 1,0 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: BRAK WSK-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 81l, Bk, Db 45l, podszyt.: czm, bk, db, kru, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 115		0,9	35 39	27 23	I III	3 3	345 29 ---	450 40 ---	7,6 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: BRAK WSK-0,58
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Brz 50l, mjs Db, Bk 80l, Bk 40l, podszyt.: czm, brz, bk, so, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80		1,0	39 26	23 20	III II	3 3	232 68 ---	745 220 ---	7,8 3,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: BRAK WSK-1,78
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ksz 81l, Bk 60l, Brz, Bk, Db 45l, podszyt.: czm, bk, brz, db, jał na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	38	27	I	3	379	1540	26,1 6,4	BRAK WSK-4,06
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Borne (0088) = 23,82 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,82 Powiat szczecinecki (15) = 23,82 Woj. zachodniopomorskie (32)											4927	110.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, So, Brz 56l, podsz.: so, brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	135 75			1,1	41 31	23 22	III II	3 3	232 109 ---	910 430 ---	7,5 8,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: BRAK WSK-2,31
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 18l, mjs Św 3l, 1-w cz. NW kępą 0,22 ha So 115l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	3 3 18 18			1,0			I II II	11			1,3 1,1 ---	CW-3,03 CP-1,37
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, So 115l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	nat nat		0,9	25 25	20 19	I II	12	238 22 ---	285 25 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,19
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 40l, Brz 60l, podsz.: brz, so, bk, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 13l. 4-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 13l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW 8 SO 2 SO	115 81			0,7	37 30	23 22	III II	3 3	164 48 ---	710 210 ---	7,5 3,6 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,28
							PODR	7 BK 3 DB.B	13 13		0,3		3 3		12	212 920	920	11,1 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, So 120l, Bk, Db, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, db, bk, so, czm na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 102l, mjs Brz 50l, podsz.: brz, bk, so na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,9	39	27	I	3	379	2300	38,4 6,3	BRAK WSK-6,07
g	2,09					90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	102			1,0	38	25	II	3	355	740	9,2 4,4	BRAK WSK-2,09
-a			0,35																	
-b			0,46																	
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Borne (0088) = 22,83 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,83 Powiat szczecinecki (15) = 22,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												5655	86,1		
364 a	3,25				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 2 5	I II III	12			16,3 --- 16,9 5,2	CP-3,25	
							PRZES	SO	140			38	24		3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Bk, Św, Db.b 6l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 100l., Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6			1,0		1 2	I II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,08
c	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 60l, mjs Brz 102l, So 140l, Brz 60l, podsz.: brz, so, bk, czm na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		102			1,1	42	27	I	3	492	4790	60,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 Działka nr 2: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 3: BRAK WSK-6,70
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 NE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, mjs Db 81l, Os 60l, podsz.: bk, brz, czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		81			0,9	36	27	I	2	379	2255	38,2 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 3: BRAK WSK-1,10
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: LINIE															
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Borne (0088) = 23,74 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,74 Powiat szczecinecki (15) = 23,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												7150	117.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 4l, podszyt: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4			1,0			I III II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,25
b	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 77l, Brz, Św, Bk 45l, podszyt: św, bk, czm.p, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			0,9	41 34	28 26	IA I	3 3	346 67 --- 413	4060 785 --- 4845	69,0 7,9 --- 76,9 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: BRAK WSK-7,77	
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 8l, podszyt: św, brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,00	
d		3,86			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 125l., Info: mielerze	SO	PRZES SO	125				41 42	25 23		3 3		25 15 --- 40	35	AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, bk, czm.p, so na 60%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 125			0,9	34 40	23 25	II II	3 3	194 138 ---	755 535 ---	10,9 4,6 ---	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Borne (0088) = 26,47 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,47 Powiat szczecinecki (15) = 26,47 Woj. zachodniopomorskie (32)												6235	95,5		
366 a	7,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77			0,8	36 40	25 26	I II	3 3	285 45 ---	2190 345 ---	39,6 8,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: św, brz, so, bk, os na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19			1,0	8 10	8 10	I II I	11	50 10 60	185 35 220	18,8 0,5 3,0 ---	TW-3,74
							PRZES	SO	125				42	25		3	40		6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 13l, podsz.: brz, św, czm.p, os na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,12 ha Św,So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		13 13 13		1,0		5 3 8	I II I	11			11,2 1,1 --- 12,3 4,8	CP-2,55
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, podsz.: brz, św, so, bk, czm.p na 70%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,9	34	23	II	3	321	1465	21,2 4,6	BRAK WSK-4,57
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 45l, mjs Os, Bk 45l, podsz.: brz, so, św, czm.p na 60%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		92 92		0,8	37 44	23 25	II III	3 3	227 77 --- 304	615 210 --- 825	8,9 3,7 --- 12,6 4,7	BRAK WSK-2,70
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,8	19 20	17 18	I II	12	207 14 --- 221	385 25 --- 410	14,4 0,7 --- 15,1 8,2	TP-1,85
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, czm.p, brz, os na 30%, Info: mielerze	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 SO		43 43 43	nat nat nat	0,8	22 23 20	19 20 17	I II I	13	139 48 19 --- 206	175 60 25 --- 260	5,0 1,8 0,9 --- 7,7 6,1	TP-1,26
							PRZES	SO	92			35	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 -a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Borne (0088) = 25,20 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,20 Powiat szczecinecki (15) = 25,20 Woj. zachodniopomorskie (32)											5800	139,1		
367					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 72l, pods.: bk, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 SO	72 55		0,9	35 24	25 21	I I	3 3	279 56 ---	805 160 ---	15,8 4,4 ---	III A-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
b	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Bk 60l, Brz, So 45l, pods.: so, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 8l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Bk 8l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 8l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR BK	135 8		0,6 0,3	36 1	23 1	III 11	3 11	173 ---	880 ---	7,3 1,4	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-1,58	
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 49l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS BK	135 3		0,6 0,3	37 ---	23 ---	III ---	3 ---	173 ---	365 ---	3,0 1,4	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, so, św, os, czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 SO	56 56 56			0,8	23 25 20	21 23 18	II II II	4 3 3	85 91 69 ---	565 605 460 ---	10,4 11,1 13,0 ---	TP-6,65 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Gb 3l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 90l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3			1,0			I II II	11			1,2 ---	PIEL-3,81
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, pods.: brz, so, bk, czm.p na 40%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,7	34 35	24 25	I	3	45 318	355	5,2 4,7	BRAK WSK-1,11
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 48l, pods.: bk, brz, czm.p, św na 30%	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	48 48	nat nat		0,8	27 26	21 23	I I	13	197 29 ---	745 110 ---	18,0 2,8 ---	TP-3,77 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Md 92l, Brz 80l, Bk 45l, pods.: brz, so, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 5l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	170 92			0,5	54 36	26 25	II II	2 2	130 58 ---	265 120 ---	1,7 1,7 ---	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,62
							PODR	BK	5			0,3		1		11		188 385	3,4 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 ~a			0,74		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Borne (0088) = 28,22 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,22 Powiat szczecinecki (15) = 28,22 Woj. zachodniopomorskie (32)												5503	95.6	
368 a	10,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podszyt.: so, brz, św, jał, bk na 30%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO	50 50 40	nat nat nat	0,7	20 20 15	18 18 13	I II II	12	115 34 43 ---	1215 360 455 ---	37,4 8,0 21,1 ---	TP-10,58	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 17l, podszyt.: so, brz, os, czm.p na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		6 9	I II	11	5	5	5,4 0,4 ---	TW-0,95	
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 6l, podszyt.: brz, czm.p, so, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l., Info: 15% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	11	1,2 ---	1,2 0,6	CW-1,96		
					PRZES SO		SO	130				34 23		3	192	2030	66,5 6,3		
					PRZES SO		SO	95				40 24		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 61l, mjs So 130l, So 100l, Os 48l, podsz.: bk, czm.p, brz, os na 30%	80/80 BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48	nat nat	0,6	20 23	18 20	II IA	4 3	135 19 ---	800 115 ---	19,2 3,5 ---	IIAU-95%-5,94 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CP-2,95
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. BRb, ps/pls, porol, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	5 5 35 11 11 25		1,0	11	10 3 3 7	II II II II	11 I II II	5 ---	15 ---	2,9 ---	CW-1,28 CP-1,68
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 E, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: czm, bk na 20%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45	nat nat	0,8	21 21	19 18	II I	13	130 43 ---	335 110 ---	8,9 3,9 ---	TP-2,59
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: luź., pjd Bk 60l, mjs Bk, So 170l, Bk, Św, Brz 95l, Db, Os 60l, Bk 40l, podsz.: bk, os, św, brz, wb na 30%, Info: 30% BMśw	90/90 SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	SO	95		0,4	42	28	I	3	173	460	6,3 2,4	IIAU-95%-2,65 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CW-1,50
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Borne (0088) = 28,33 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,33 Powiat szczecinecki (15) = 28,33 Woj. zachodniopomorskie (32)											3985	118,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, pods.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	27 46			0,9	11 18	9 15	II II	12	49 86 ---	190 330 ---	18,9 12,3 ---	TW-3,83
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bk, brz, so na 20%, Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	47 47 30			0,8	19 18 12	16 16 11	II III II	12	125 24 10 ---	300 55 25 ---	10,8 1,4 1,9 ---	TP-2,38
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	I II	11			0,9 ---	CW-1,46
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Brz, Św, Ol 74l, Bk 50l, Bk, Św 30l, pods.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 5l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 5l., Info: mielerze	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	95 95 74			0,6	36 35 34	29 27 26	I I I	3 3 3	178 43 24 ---	975 235 130 ---	13,4 1,6 2,5 ---	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,64
							PODS 8 BK 2 DB.B	5 5			0,3				11	245 1340	17,5 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Os 48l, pods.: bk, brz, czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48		0,8	23 22	21 19	I I	13	192 19 ---	250 25 ---	6,0 0,8 ---	TP-1,30
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs Brz 85l, Brz 50l, pods.: brz, so, bk na 40%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		0,8	36	25	I	3	354	1125	18,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
h	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Św 74l, Brz 60l, Św, So, Bk, Brz 40l, pods.: bk, brz, św, so, os na 60%, Info: mielerze	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	95 95 74 74		0,9	36 34 33 35	29 27 26 26	I I I I	3 3 3 3	238 33 66 33 ---	1135 155 315 155 ---	15,6 1,1 3,5 3,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	16 16 16 16		1,0	8	6 7 4 4	I II II II	12	5	5	5,4 0,6 0,2 ---	CP-1,23
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 125l, Brz, Bk, So, Os 35l, pods.: brz, bk, św, so na 60%, Info: mielerze	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	125		1,1	39	30	I	2	526	1480	13,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 Działka nr 2: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369																			
	26,42		0,52		= 26,94												7000	131.5	
	26,42		0,52		= 26,94 Obr. ew. Borne (0088)														
	26,42		0,52		= 26,94 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	26,42		0,52		= 26,94 Powiat szczecinecki (15)														
	26,42		0,52		= 26,94 Woj. zachodniopomorskie (32)														
370					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, podszt.: brz, bk, db, so na 20%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	61 61			0,9	24 22	21 20	I II	3 4	265 47 ---	1200 210 ---	28,8 3,3 ---	TP-4,52
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podszt.: brz, bk, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	46 34			0,9	19 14	16 12	II II	12	154 24 ---	115 20 ---	4,3 1,1 ---	TP-0,74
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 6l, podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 130l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6			1,0		1 2	I II	11			1,2 ---	CW-3,97
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/plsz, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podszt.: so, brz, os, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17			1,0		7 5 9 6	I II I I	12		5 20	14,9 1,0 1,8 1,0 ---	TW-3,96
							PRZES	SO	120				36	22		3		3	7,3
							PRZES	SO	130				34	25		3		50	0,3
							PRZES	SO	130				40	26		3		60	4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Św 12l, pods.: so, brz, os, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 130l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		12 12 12			1,0		4 3 5	I II II	11			18,1 0,4 1,1 --- 19,6 5,4	CP-3,61
g	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, pods.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l., Info: mielerze, BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		50 50			0,8	23 21	20 19	I II	12	139 72 --- 211	870 450 --- 1320	26,7 10,1 --- 36,8 5,9	TP-6,25
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, pods.: so, brz, bk na 30%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 SO 1 BRZ		79 79 50 50			0,8	35 29 21 21	23 21 17 19	II III II II	3 3 3 4	106 73 17 17 --- 213	595 410 95 95 --- 1195	10,7 3,3 3,2 2,1 --- 19,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Borne (0088) = 29,25 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,25 Powiat szczecinecki (15) = 29,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												4273	133.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09)														
a	4,48				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Św 16l, pods.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16			1,0		6 4 7	I III II	11			22,5 0,5 1,4 --- 24,4 5,4	CP-4,48
b	2,96				Równiny Wąteckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Bk, Brz 40l, pods.: bk, brz, czm.p na 30%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	79			0,9	36	28	IA	3	436	1290	21,2 7,2	IIIA-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
c	12,04				Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 79l, Brz 60l, Brz, Bk, So 35l, pods.: brz, so, bk, czm.p na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	79 79 130			0,9	34 30 29	24 24 23	I II III	3 3 3	257 28 56 --- 341	3095 335 675 --- 4105	54,1 3,0 5,6 --- 62,7 5,2	BRAK WSK-12,04
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		Równiny Wąteckiej (III-7) RP: DROGI L														
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Borne (0088) = 20,06 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,06 Powiat szczecinecki (15) = 20,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												5460	108.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a				3,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,2								
b	22,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Brz 79l, Bk, So 50l, Brz, So, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, brz, gfg na 40%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	38	27	I	3	324	7305	127,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: BRAK WSK-18,79
c				0,96	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), 91D0(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB SO BRZ	35 10 10		0,6 0,1	13	11		4		5		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	22,55		0,55	4,06	= 27,16												7305	127,8	
	22,55		0,55	4,06	= 27,16 Obr. ew. Borne (0088)												(5)		
	22,55		0,55	4,06	= 27,16 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,55		0,55	4,06	= 27,16 Powiat szczecinecki (15)														
	22,55		0,55	4,06	= 27,16 Woj. zachodniopomorskie (32)														
373					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a				9,15	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, zalotka większa		ZADRZEW	SO BRZ OL	70 70 60			35 31 26	22 21 22		3 3 3		8 3 5 --- 16		
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	10 10		0,3 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: brz, bk, czm.p, ol na 20%, Info: BIO-I, t niedost	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	38 31	25 24	I II	3 3	335 28 ---	170 15 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, So, Os 50l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, bk, so na 20%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,8	39 34	25 24	I II	3 3	291 22 ---	650 50 ---	11,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,23
d				2,27	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), 91D0(B)		SAMOS	SO BRZ SO BRZ	10 10 15 15		0,4								
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 79l, Brz, Bk 35l, podsz.: so, brz, bk na 30%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	36	23	II	3	307	420	7,5 5,5	BRAK WSK-1,37
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Ol 90l, So, Db 50l, podsz.: brz, bk, czm.p na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	125 90		1,0	37 33	23 22	III II	3 3	272 37 ---	425 60 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,56
h				0,47	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,1								
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
	5,67		0,14	11,89	= 17,70												1790 (16)	27.1	
	5,67		0,14	11,89	= 17,70 Obr. ew. Borne (0088)														
	5,67		0,14	11,89	= 17,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	5,67		0,14	11,89	= 17,70 Powiat szczecinecki (15)														
	5,67		0,14	11,89	= 17,70 Woj. zachodniopomorskie (32)														
374					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a				14,34	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak, zalotka większa		ZADRZEW	BRZ OL	60 90			22 32	18 18		4 3		20 5 ---		
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 90l, podszyt.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,7	29 27	22 20	I III	3 3	210 29 ---	475 65 ---	9,8 0,7 ---	TP-2,27
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7 E, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db 140l, Os 55l, podszyt.: brz, so na 30%, Info: BIO-W, 10% BMśw, bóbr	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	80 80 40 35		0,6	32 33 18 14	22 22 16 13	II II I III	3 3 4 4	99 42 31 10 ---	195 85 60 20 ---	1,7 1,5 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,98
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Ol.s 17l, podszyt.: brz, św, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17		0,9		6 8 2	I II IV	12		16,5 1,0 ---	17,5 4,8	TW-3,65
							PRZES	DB BRZ	120 70			65 26	19 19		3 3	3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		5 7	II III	12			13,3 0,8 --- 14,1 2,9	TW-4,87
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db 120l, Św, Db 79l, podszt.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BIO-W, 30% BMw, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	79 79		0,6	32 30	22 22	II II	3 3	152 58 --- 210	270 105 --- 375	4,9 0,9 --- 5,8 3,2	BRAK WSK-1,79
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, So 40l, mjs Db, Bk 110l, podszt.: so, brz na 30%, Info: bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	33 26	22 20	II III	3 3	224 15 --- 239	790 55 --- 845	11,8 0,3 --- 12,1 3,4	BRAK WSK-3,52
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	11			9,1 0,7 --- 9,8 5,4	CP-1,81
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Db 35l, Bk 17l, podszt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	17 35 35	nat nat nat	1,0	14 13	6 12 11	I II IV	12	15 10 --- 25	30 20 --- 50	10,8 1,9 0,9 --- 13,6 6,3	TW-2,16
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	22,05		0,24	14,34	= 36,63												2175	90	
	22,05		0,24	14,34	= 36,63 Obr. ew. Borne (0088)												(25)		
	22,05		0,24	14,34	= 36,63 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	22,05		0,24	14,34	= 36,63 Powiat szczecinecki (15)														
	22,05		0,24	14,34	= 36,63 Woj. zachodniopomorskie (32)														
375					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	14,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 6 E, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 40l, Wb, Św 29l, pods.: brz na 10%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,0	11 12	10 11	II III	12	91 12 ---	1285 170 ---	109,5 8,4 ---	TW-14,12
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 5 E, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So 7l, mjs Ol.s 9l, pods.: ols, so, brz, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 7			0,9		2 2	II II	11			0,6 ---	CP-1,05
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 7 NE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: wb, głg, czm na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 BRZ	40 40			0,8	23 22	21 20	I I	13	227 43 ---	175 35 ---	5,9 1,0 ---	TP-0,77
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 6 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 41l, Db.c 26l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,2	10 10	9 10	II III	12	91 12 ---	320 40 ---	35,7 2,4 ---	TW-3,54
							PRZES	SO	65				27	20	3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 f	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Os 60l, podsz.: so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	nat nat	0,8	26 26	21 21	I II	12	199 66 ---	1915 635 ---	46,9 10,3 ---	TP-9,63
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: AZP_29-25/1, bez strefy, 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 41		1,1	12 13 18	11 12 14	II III II	12	73 24 42 ---	355 115 205 ---	28,3 5,5 9,2 ---	TW-4,89
h			1,18		RP: DROGI L, T. 2 SE														
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Borne (0088) = 35,93 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,93 Powiat szczecinecki (15) = 35,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												5276	263,7	
376 a	11,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	11 12	10 11	II III	12	97 18 ---	1115 205 ---	95,3 10,2 ---	TW-11,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So 35l, mjs Brz, Os 41l, Bk, Ol.s 29l											115	1320	105,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 6 6		1,0			II III III	11				CW-1,89 0,3 --- 0,3 0,2
c	11,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 55l, mjs Św 74l, Os 55l, Brz, So 36l, podsz.: brz, bk, db, wb, so na 40%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		74 74 95		0,9	28 31 36	22 22 25	II II II	3 3 3	188 84 37 --- 309	2240 1000 440 --- 3680	43,9 10,4 6,1 --- 60,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 3: BRAK WSK-3,97
d	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: AZP_29-25/2, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,1	10 9	9 9	II IV	12	97 6 --- 103	1060 65 --- 1125	98,1 3,6 --- 101,7 9,3	TW-10,95
-a			0,80		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	36,27 36,27 36,27 36,27 36,27		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Borne (0088) = 37,49 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 37,49 Powiat szczecinecki (15) = 37,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												6150	267.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 40l, Św, Db.c, Ol.s, Md, Os, Bk 29l, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,1	11 12	10 11	II III	12	91 24 ---	915 240 ---	78,1 11,9 ---	TW-10,07
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 12 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, So 7l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 30l., Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10			1,0		2 2 3	II II III	11	---	---	---	CP-1,32
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: os, brz na 20%, Info: bunkier "WRANGLER", 30% BMśw	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 4 OS 3 BRZ 2 OS 1 BRZ	51 51 40 30	nat nat nat nat		0,6	28 26 20 15	22 22 18 14	II I II II	3 3 4 4	82 51 36 5 ---	155 95 70 10 ---	3,4 2,1 2,3 0,4 ---	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
d	16,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	10 11	9 10	III IV	12	66 6 ---	1060 95 ---	127,8 4,8 ---	TW-16,07
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 25l, mjs So, Os, Db 40l, Os 25l, podszyt.: brz na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	40	nat		0,7	19	16	II	13	128	135	4,3 4,1	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
377 g ~a ~b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 40l, podsz.: czm na 80%, Info: 40% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 5 OS 4 BRZ 1 BRZ		51 51 40	nat nat nat		0,6	24 23 17	22 21 16	II I II	4 4 4	102 71 10 ---	250 175 25 ---	5,6 3,9 0,8 ---	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Borne (0088) = 33,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 33,98 Powiat szczecinecki (15) = 33,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												3235	245,6			
378 a ~a ~b	30,77				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, Ol.s, Św 29l, Brz, Os 25l, podsz.: brz, czm na 10%, Info: bunkier RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29				0,9	10 10	8 9	III IV	12	48 12 ---	1475 370 ---	200,0 19,3 ---	TW-30,77
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Borne (0088) = 31,59 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,59 Powiat szczecinecki (15) = 31,59 Woj. zachodniopomorskie (32)												1845	219,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	29,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 5 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, So, Os 40l, Ol.s, Wb 30l	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	30 30 40			1,0	10 11 14	9 10 12	III IV IV	13	42 24 6 ---	1235 705 175 ---	148,9 35,1 5,6 ---	TW-29,43
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Borne (0088) = 30,25 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,25 Powiat szczecinecki (15) = 30,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												2115	189,6	
380					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	21,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 40l, So, Brz 55l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,1	13 16	11 11	II III	12	97 24 ---	2045 505 ---	162,1 23,9 ---	TW-21,10
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,1	14 13	11 12	II III	12	109 12 ---	605 65 ---	48,1 3,2 ---	TW-5,57
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
	26,67		0,84		= 27,51												3220	237,3	
	26,67		0,84		= 27,51 Obr. ew. Borne (0088)														
	26,67		0,84		= 27,51 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	26,67		0,84		= 27,51 Powiat szczecinecki (15)														
	26,67		0,84		= 27,51 Woj. zachodniopomorskie (32)														
381					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30			1,1	13 12	11 12	II III	12	85 36 ---	1140 480 ---	90,2 22,8 ---	TW-13,40
b	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, Brz, Db, So 36l, podszyt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OS	30 30 36			0,9	14 13 16	12 11 15	I III III	12	79 42 18 ---	745 395 170 ---	49,3 18,6 6,3 ---	TW-9,41
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszyt.: so, brz, db, os na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 105	nat nat		0,8	25 24 35	20 21 23	I II II	12	189 20 61 ---	375 40 120 ---	10,3 0,8 1,4 ---	TP-1,99
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	24,80		0,62		= 25,42														
	24,80		0,62		= 25,42 Obr. ew. Borne (0088)														
	24,80		0,62		= 25,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	24,80		0,62		= 25,42 Powiat szczecinecki (15)														
	24,80		0,62		= 25,42 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	3465	199,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 40l, Ol.s 30l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	13 11	10 10	II IV	12	97 6 ---	605 40 ---	48,1 1,9 ---	TW-6,26
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Os, Brz 40l, Ol.s 30l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	12 12	10 11	II III	12	97 24 ---	780 195 ---	61,9 9,1 ---	TW-8,06
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, Wb 45l, So, Brz 35l, podsz.: brz, os na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	45 45 45	nat nat nat	0,7	20 24 20	18 20 17	II II I	13	70 61 37 ---	180 155 95 ---	4,7 4,3 3,3 ---	TP-2,54
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Os 50l, Wb 30l, podsz.: os, czm, brz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	60 60 60	nat nat nat	0,7	28 36 30	23 23 22	I II I	3 3 3	102 102 51 ---	505 505 255 ---	8,4 8,0 6,2 ---	TP-4,96
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Db 55l, podsz.: brz, so, bk na 40%, Info: NEGATYW	60/90 SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 SO.B 2 SO 1 BRZ	55 55 55		0,4	16 22 19	15 18 18	III II III	4 3 4	66 20 5 ---	60 20 5 ---	1,9 0,5 0,1 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 ~a			0,62		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Borne (0088) = 23,36 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat szczecinecki (15) = 23,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												3400	158,4	
383 a	14,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 3 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 100l, So, Brz 40l, Ol.s, Os 30l, Brz, So 24l, pods.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,1	13 12	10 10	II IV	12	97 18 ---	1365 255 ---	108,0 12,6 ---	TW-14,06
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 2	III IV	11			0,4 ---	CP-1,98
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Os 48l, pods.: os, brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO	48 48 35	nat nat nat		0,6	23 22 15	20 18 13	I I I	13	126 37 14 ---	280 80 30 ---	6,8 2,7 1,6 ---	TP-2,22
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Os 50l, pods.: brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 35 35	nat nat nat		0,6	23 18 17	20 15 16	II I II	13	122 14 9 ---	245 30 20 ---	5,5 1,4 0,7 ---	TP-2,01
																177 390 145	280 390 295	11,1 5,0 7,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 f ~a ~b	0,73		0,58 0,13		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10% RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 30			1,0		1 2 IV	11 4			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,73	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Borne (0088) = 21,71 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,71 Powiat szczecinecki (15) = 21,71 Woj. zachodniopomorskie (32)												2331	139,8		
384 a b	8,98 1,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Os 45l, Brz, Ol.s 24l, podsz.: brz, os, ol.s na 10%, Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 13 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 40l, Brz 70l, mjs So 70l, Wb, So.b, Ol.s 40l, podsz.: os, brz, ol.s na 30%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30			1,1	13 12	11 10	II IV	12	97 18 --- 115	870 160 --- 1030	69,0 8,0 --- 77,0 8,6	TW-8,98
						80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40	nat nat		0,8	20 21	18 17	I I	13	109 76 --- 185	185 130 --- 315	5,8 5,3 --- 11,1 6,6	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 c		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			40	23		3		50		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: brz, so, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	40	23	II	3	310	700	8,9 3,9	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
f		0,93			Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	BRZ-SO													AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93
g	1,71				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 61l, Brz 40l, podsz.: brz, so, os, bk na 30%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	115 61 40		0,6	41 25 20	23 22 16	III II I	3 3 3	140 12 18 ---	240 20 30 ---	2,5 0,3 1,3 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
h	1,19				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 48l, Os 30l, podsz.: brz, so, os na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	48 48 30	nat nat nat	0,6	19 18 13	16 15 11	III II III	13	51 56 5 ---	60 65 5 ---	1,4 2,3 0,3 ---	TP-1,19
i	0,87				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z3, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 70l, Os 50l, podsz.: os, brz, wb na 20%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	nat nat	0,7	16 16	15 15	I II	13	114 24 ---	100 20 ---	5,1 0,8 ---	TW-0,87
																138	120	5,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384 j ~a ~b ~c				0,56	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. PIASKI (N), SP. 6410(A) RP: DROGI L RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	30			0,1	14	12		4		1		DRZEW-100%-0,56
	16,70	3,48	0,78	0,56	= 21,52												2635	111		
	16,70	3,48	0,78	0,56	= 21,52 Obr. ew. Borne (0088)												(1)			
	16,70	3,48	0,78	0,56	= 21,52 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	16,70	3,48	0,78	0,56	= 21,52 Powiat szczecinecki (15)															
	16,70	3,48	0,78	0,56	= 21,52 Woj. zachodniopomorskie (32)															
385 a b	4,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30			1,1	13 11	11 10	II IV	12	73 36 ---	345 170 ---	27,3 8,5 ---	TW-4,73
	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 7 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, So 40l, Ol.s, Wb 30l, Brz 20l, podsz.: brz, os, glg, bk na 10%, Info: pkt.cz.wody	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	40 40 40	nat nat nat		0,7	19 21 21	17 20 18	II I IA	13	80 66 24 ---	115 95 35 ---	3,7 3,2 1,4 ---	TP-1,45
																	170	245	8,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
c	3,03				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., pods.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	38 38 25 25	nat nat nat nat	0,7	18 16 11 13	14 15 10 10	I II III I	13	90 14 14 5 ---	275 40 40 15 ---	12,2 1,4 2,5 1,5 ---	TP-3,03
d				3,05	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. PIASKI (N), SP. 4030(B)		SAMOS	BRZ	5		0,1								
f				0,31	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. PIASKI (N), SP. 6410(C)		ZADRZEW	BRZ	38			16	15		4		2		DRZEW-100%-0,31
g		4,89			Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, SP. 4030(C), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, D. pods.: brz na 10%	SO	PRZES	BRZ SO BRZ SO	25 25 38 38			11 13 16 18	10 10 15 14	4 4 4 4		80 75 80 55 ---	290		PRZEST-100%
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
	9,21	4,89	0,50	3,36	= 17,96														
	9,21	4,89	0,50	3,36	= 17,96 Obr. ew. Borne (0088)														
	9,21	4,89	0,50	3,36	= 17,96 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045)														
	9,21	4,89	0,50	3,36	= 17,96 Powiat szczecinecki (15)														
	9,21	4,89	0,50	3,36	= 17,96 Woj. zachodniopomorskie (32)														
																	1420 (2)	61.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Brz 50l, mjs Brz, Db, Bk 35l, podsz.: brz, so, czm, bk, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	81 120			0,9	32 42	22 25	II II	3 3	189 138 ---	245 180 ---	4,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,30
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 11l, mjs Db 11l, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 120l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 1 4	I III III	12			15,4 0,6 ---	CP-3,08
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4 NE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm na 40%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK	20 20 20			1,0	9	8 7 5	I I III	12	35	50	9,5 1,1 ---	TW-1,46
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 81l, Os 60l, podsz.: brz, czm, bk, db, os na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	38	25	I	3	379	1745	29,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 12l, mjs Md 12l, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12			1,0		5 7 3	I I II	12			16,7 1,4 0,4 --- 18,5 5,5	CP-3,34
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Bk 5l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		1 II	I II	11		85	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,86
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,1	35	25	II	2	410	1200	12,1 4,1	BRAK WSK-2,93
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, podszt.: db, brz, bk, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	32	23	II	3	310	345	6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podszt.: czm, os, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17			1,0		6 5 8	I II II	12		9,7 0,2 0,6 --- 10,5 5,4	TW-1,93	
-a			0,79		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386																			
	23,62		1,15		= 24,77												3965	110,5	
	23,62		1,15		= 24,77 Obr. ew. Borne (0088)														
	23,62		1,15		= 24,77 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	23,62		1,15		= 24,77 Powiat szczecinecki (15)														
	23,62		1,15		= 24,77 Woj. zachodniopomorskie (32)														
387					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 811, Bk, Brz 40l, pods.: czm, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,39 ha Bk 8l. 6-w cz. S kępa 0,20 ha So 45l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR BK	SO BK	81 8		0,7 0,3	38 25	25 1	I 12	2 12	280 280	1655 1440	28,1 4,8	IIIAU-95%-5,91 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,83
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Ksz 811, Os, Brz, Bk 40l, pods.: czm, brz, jrj, bk na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 3l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.B	81 3 3		0,7 0,3	38 25	25 1	I 11	2 11	280 280	1440 1440	24,5 4,8	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 PIEL-1,58
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 20l, mjs Ak, Md 20l, pods.: brz, czm, db, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20		1,0	8 4 3	8 4 3	I II IV	12			21,4 ---	TW-4,27 21,4 5,0
							PRZES	SO	90			32	22	3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Db 12l, podszyt.: czm, brz, bk na 20%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		12 12		1,0		4 3	I II	11			6,8 --- 6,8 3,8	CP-1,80
f	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Bk 82l, mjs Brz, Bk 40l, Os 60l, So 115l, podszyt.: bk, brz, czm, jrz, gfg na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		82		0,9	38	25	I	2	367	4190	70,0 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 3: BRAK WSK-5,24
g		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Borne (0088) = 29,89 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,89 Powiat szczecinecki (15) = 29,89 Woj. zachodniopomorskie (32)												7292	150.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, So 115l, mjs Bk 82l, Db, Bk 130l, podsz.: czm, brz, bk, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 10l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	82 82 50		0,7	39 30 25	25 24 19	I II II	3 3 3	193 43 14	1050 235 75	17,6 1,9 1,7	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CP-1,62
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, So 115l, mjs Bk 50l, Db, Bk 130l, podsz.: brz, czm, bk, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	82 82 50		0,6	38 30 25	25 24 19	I II II	3 3 3	222 19 14	1175 100 75	19,6 0,8 1,7	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-1,62
c	14,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 50l, So 115l, mjs Os 50l, Db, Bk 130l, podsz.: czm, brz, bk, jał na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	82 82 50		0,9	38 28 25	25 24 19	I II II	3 3 3	304 29 23	4505 430 340	75,2 3,5 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: BRAK WSK-9,89
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Borne (0088) = 26,17 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,17 Powiat szczecinecki (15) = 26,17 Woj. zachodniopomorskie (32)											7985	129,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 95l, Brz, Bk 50l, mjs Brz 30l, Db 95l, podsz.: brz, bk, czm na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 3l. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS BK BK	SO BK BK	95 8 3		0,6 0,1 0,2	38 1	26 12	I 3	3 11	251 410	365 1385	5,0 3,4 16,0 4,7	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,35 CP-0,18
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk 80l, Brz, Os 60l, Db 105l, So 115l, podsz.: brz, bk, czm na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 80		1,1	38 32	26 24	II II	3 3	376 34 ---	1270 115 ---	15,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,38
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 81l, podsz.: jał, czm, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db.b 8l., Info: nieużytek pokopalniany	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 60		0,9	31 21	23 18	II II	3 3	276 23 ---	1095 90 ---	19,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,96
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Os 60l, Bk 80l, Db 105l, podsz.: czm, brz, bk na 30%, 1- w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk,Lp 8l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk,Lp 8l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 80 80 60		0,6	38 32 32 25	25 22 25 20	II II II II	3 3 3 3	173 19 19 19 ---	700 75 75 75 ---	8,2 1,4 0,7 1,2 ---	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,22
							PODR	7 BK 3 DB.B	8 8		0,3	1 1	12			230 925	11,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Bk 47l, pods.: czm, bk, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47			0,9	23 23	18 18	II I	12	141 76 ---	160 85 ---	3,9 2,8 ---	TP-1,12
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk 50l, Os 60l, Bk 80l, Db 105l, pods.: czm, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 3l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 80 80 60			0,6	38 34 32 25	25 22 24 21	II II II II	2 3 3 3	154 19 19 19 ---	600 75 75 75 ---	7,1 1,3 0,6 1,2 ---	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 PIEL-1,38
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 47l, So 115l, pods.: czm, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47			0,9	19 23	18 18	I II	12	152 76 ---	365 180 ---	12,2 4,5 ---	TP-2,40
i	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Os 60l, Bk 82l, Db 105l, pods.: brz, bk, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	105 82 82 60			1,0	38 32 35 25	27 24 22 21	I II II II	2 3 3 3	273 68 34 27 ---	1710 425 215 170 ---	20,6 3,4 3,6 2,7 ---	BRAK WSK-6,27
-a			0,06		RP: DROGI L															
-b			0,45		RP: LINIE															
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Borne (0088) = 27,04 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,04 Powiat szczecinecki (15) = 27,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												7995	117,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr. C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 120l, Św 85l, So, Bk 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, brz, czm.p, os na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 8l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 8l. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 8l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	85 85 120		0,6	39 32 40	27 27 24	I I II	3 3 3	173 43 19 --- 235	940 235 105 --- 1280	15,0 1,9 1,0 --- 17,9 3,3	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-1,77
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Św 120l, Brz 70l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, czm.p na 70%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	120		0,9	39	23	III	3	260	895	8,7 2,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: BRAK WSK-1,79
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 130l, Św, Bk 85l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 60%, Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	85 85 130		0,8	38 32 42	27 27 30	I I I	3 3 2	250 63 36 --- 349	770 195 110 --- 1075	12,3 1,5 1,0 --- 14,8 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 Działka nr 2: BRAK WSK-2,06
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wbk.kip, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: nieużytek pokopalniany	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60		0,8	29 22	22 19	II II	3 3	234 47 --- 281	345 70 --- 415	5,6 1,8 --- 7,4 5,0	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: bk, brz, czm.p na 50%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 BRZ	85 85			0,8	38 32	28 27	I I	3 3	287 63 ---	575 125 ---	9,2 1,0 ---	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 10l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l., Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BRZ	10 10 10			1,0		3 2 5	I II II	11			1,6 ---	CP-2,64
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 15l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15			1,0		5 3 7	I II II	12		60	9,7 0,6 ---	CP-1,93
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%, Info: 5% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	32	26	I	3	354	1460	23,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Borne (0088) = 24,78 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 24,78 Powiat szczecinecki (15) = 24,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												5915	94.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, pg//uik, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Bk 18l, Św, Brz 7l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 125l., Info: 25% BMśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BK 2 DB	7 7 7 18			1,0		2 1 1 6	I II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-5,10
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, So, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%	90/90 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	92			1,0	40	26	I	2	437	725	10,4 6,3	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. BRk, pg//uik, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 125l, Brz, Św 90l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, czm na 50%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO	125			1,0	44	27	II	2	384	450	3,9 3,3	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//uik, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, So 36l, podsz.: św, brz, so, bk na 30%, Info: 30% BMśw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	46 36	nat nat		0,8	19 13	16 11	II II	12	106 53 --- 159	130 65 --- 195	7,7 6,7 --- 14,4 11,8	TP-1,22
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 11l, podsz.: so, brz, os, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 5	I II II	11			7,1 0,4 --- 7,5 5,3	CP-1,41
							PRZES	SO	130				42	23	2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 125l, Św 70l, mjs Brz 70l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, so, bk, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90			0,9	37 36	26 26	I II	3 3	287 177 ---	905 560 ---	13,4 9,9 ---	BRAK WSK-3,16
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 17l, Bk 5l, mjs Św 5l, podsz.: brz, św, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 125l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	5 5 17			0,9		1 2 5	I II II	11			1,9 0,8 ---	CW-3,53 POPR-0,15
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,8	20 21	18 19	I II	12	178 34 ---	330 65 ---	11,0 1,6 ---	TP-1,85
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90			0,8	35 35	23 24	II III	3 3	240 83 ---	875 305 ---	13,1 5,7 ---	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Borne (0088) = 23,51 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,51 Powiat szczecinecki (15) = 23,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												4560	94.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, mjs Bk 18l, Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 165l. Md,Bk 90l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO	7 7 18 3		1,0		1 3 4	II III II II	11			0,5 0,7 --- 1,2 0,4	CP-2,69
b		2,78			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Md,Bk 90l. Bk 50l.	SO	PRZES	SO MD BK	90 90 90 50			45 35 36	24 26 25	3 3 3		20 15 5 40			AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78
c	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Md 90l, Brz, Bk, Db 45l, podszt.: brz, so, św, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	26	I	2	365	2280	33,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: BRAK WSK-2,50
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, glp/pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 55l, mjs So 30l, Św 90l, podszt.: brz, os, bk na 70%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90		0,8	43 44	27 27	I II	2 2	328 31 ---	420 40 460	6,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, glp/pg, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, pods.: bk, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BRZ 1 OS	47 47 57 57		0,6	19 19 24 29	18 17 22 25	II I I I	12	59 79 15 30 ---	110 145 30 55 ---	2,7 4,9 0,5 1,0 ---	TP-1,85	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, pods.: św, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		0,4	18 17	17 17	I II	12	138 69 ---	355 175 ---	11,8 4,4 ---	TP-2,57	
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Os 47l, pods.: bk, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	18 17	17 17	I II	12	158 49 ---	370 115 ---	12,4 2,8 ---	TP-2,35	
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk, Św 11l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 82l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0	3 4	I III	12	---	---	---	10,8 0,8 ---	CP-2,15	
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 90	nat	1,0	32 34	25 25	I II	11 2	---	35 40	---	11,6 5,4 ---	CW-1,89
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392																				
	21,03 21,03 21,03 21,03	2,78 2,78 2,78 2,78	0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Borne (0088) = 24,38 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,38 Powiat szczeciński (15) = 24,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												4261	93,8		
393					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 E, GI. BRk, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 90l, Bk 51l, podsz.: bk, os, św na 20%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	51 51 51		0,6	23 27 20	22 24 18	I I I	4 3 3	116 48 19 ---	1470 610 240 ---	32,3 13,8 7,2 ---	12,68 4,45 4,45 ---	
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Gb 4l, Lp 20l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. So,Brz 45l., Info: 10% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	20 20 4 4 4		0,9		5 4	III IV II II	12				0,3 ---	CP-0,85 CW-0,38
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 51l, mjs Bk 80l, Brz 61l, podsz.: os, jrz, św, bk na 20%, Info: bunkier	60/60 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 OS	51 51 61		0,4	26 21 32	24 21 27	I I I	3 4 3	77 43 19 ---	250 140 60 ---	5,7 3,1 1,0 ---	3,26 0,50 0,50 ---	
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10		0,8		2 2		12		139 450	9,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, mjs Lp 20l, Md, Brz, Gb 9l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 120l. Bk 90l. Bk 50l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 DB.S 1 BK	20 20 9 9									0,9	CP-3,05
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Bk, Os 51l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: bunkier	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	51 51 41		0,8	21 19 16	18 18 14	I II II	12	119 54 43 ---	350 160 125 ---	10,5 3,4 5,6 ---	TP-2,93
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Os 50l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 40%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	90 75 50		0,8	36 30 23	26 25 20	I I II	3 3 4	182 120 21 ---	235 155 25 ---	3,5 1,7 0,6 ---	IIIA-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Borne (0088) = 24,97 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,97 Powiat szczecinecki (15) = 24,97 Woj. zachodniopomorskie (32)												3892	89.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
394					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)																
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Brz 25l, Db.s, Gb, Św 4l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 115l. Bk,Brz 70l. Św 50l., Info: mielerze	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 DB 2 BK	4 4 15 15		1,0			I II II II	11				1,2 --- 1,2 0,2	CW-2,91 CP-2,12	
b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd So 51l, mjs So, Brz, Md 90l, Św 40l, podsz.: os, brz, bk na 10%, Info: bunkier	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	51 51 61 61		0,4	20 22 27 30	19 21 23 25	II II I II	4 4 3 3		53 19 14 14	615 220 160 160	13,3 4,9 2,6 2,5	IIAU-90%-11,59 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-7,22	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, gjn.łsn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 35l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 18l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 18l., Info: 40% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	15 15	13 14	I II	12		145 15	425 45	21,7 1,7	TW-2,94	
							PRZES	SO BRZ	80 60			0,6 0,1	1 1		12 11		100	1155	23,3 2,0		
							PODR	9 BK 1 GB	9 9												
							PODS	ŚW	4												
							PRZES	SO BRZ	80 60			0,8	32 25	23 22	I II	12		160	470	23,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	375	465	8,0 6,5	BRAK WSK-1,24
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 15l, mjs Db, Św 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, Info: 25% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	22			15,3 1,9 --- 17,2 5,6	CP-3,06
-a			0,53		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Borne (0088) = 24,39 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,39 Powiat szczecinecki (15) = 24,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											2187	73.1		
395 a	11,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 14l, mjs Db 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE remiza 0,35 ha Jrz,Lp,Kl,Jb 15l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 38l., Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			58,6 7,1 --- 65,7 5,6	CP-11,69
							PRZES	SO BRZ	38 38			15 14	13 14		4 4		60 1 --- 61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Md, Brz 14l, mjs Lp, Św 14l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14		1,0		5 3 3	I II II	11			11,2 0,7 --- 11,9 4,0	CP-2,97
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. BRb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 81l., Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 15l, Św, Md 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9		0,8		2 4 1	I II III	22			1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,53
f		2,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. Brz 50l., Info: bunkier	SO	PRZES	SO BRZ	100 50				38 23	25 20	3 4			45 2 --- 47	ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65
~a			0,46		RP: DROGI L														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Borne (0088) = 22,35 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,35 Powiat szczecinecki (15) = 22,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												178	79.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	13 13 13		1,0		4 6 2	I II III	11			18,6 2,6 ---	CP-4,23
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Os 50l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 110		0,8	30 48	24 26	I II	3 3	276 63 ---	1205 275 ---	20,4 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 16l, mjs Bk, Św 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 40l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		6 7	I II	12			19,6 2,4 ---	CP-4,34
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 11		0,9		3 4 2	I III II	11			7,3 0,6 ---	CP-1,86
f	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, so, bk na 30%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	81 81 110		0,8	34 30 40	25 25 27	I II II	3 3 3	209 26 94 ---	1625 200 730 ---	27,6 1,7 8,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: BRAK WSK-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 -a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Borne (0088) = 23,11 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,11 Powiat szczecinecki (15) = 23,11 Woj. zachodniopomorskie (32)												4110	111,8	
397 a	3,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 5l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 81l. So,Brz 36l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	5 5		0,9		1 2	I II	11				4,8 --- 4,8 1,4	CW-3,53
b	17,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Kl 81l, So, Brz 50l, podsz.: so, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	81		0,8		33 14 13	24 12 13	3 4 4			15 2 1 --- 18	103,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 3: BRAK WSK-9,95
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: so, brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	120		1,1		37 27	II	2			428 420	3,9 4,0	BRAK WSK-0,98
-a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 -b			0,47		RP: LINIE														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Borne (0088) = 22,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,69 Powiat szczecinecki (15) = 22,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												6533	112.1	
398 a	3,86				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, bk na 30%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	34	26	I	2	364	1405	26,2 6,8	BRAK WSK-3,86
b				4,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ	75 50				33 26	22 22		3 3		25 1 ---		
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, pods.: so, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 32l., Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	36	25	I	3	365	1210	17,9 5,4	BRAK WSK-3,31
d				0,92	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 8l, pods.: brz, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 90l. Bk 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		0,9		2 3	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,85
g		2,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 90l.	SO	PRZES SO SO		105 90			36 34	26 24	2 2			25 35 1 --- 61	AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89	
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs Bk, Brz 60l, Bk, Brz, Św 45l, pods.: brz, so, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 35l., Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	36	26	I	2	392	1370	18,9 5,4	IB-80%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 15l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. Św 40l., Info: AZP_29-25/15, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		1,0		5 7	I II	12			2,9 0,2 --- 3,1 6,0	CP-0,52
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398																			
	14,04	2,89	0,52	5,23	= 22,68												4107	66,9	
	14,04	2,89	0,52	5,23	= 22,68 Obr. ew. Borne (0088)												(26)		
	14,04	2,89	0,52	5,23	= 22,68 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	14,04	2,89	0,52	5,23	= 22,68 Powiat szczecinecki (15)														
	14,04	2,89	0,52	5,23	= 22,68 Woj. zachodniopomorskie (32)														
399					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, pods.: brz, so, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	25	II	2	326	850	10,8 4,1	BRAK WSK-2,61
b				0,11	RP. BAGNO (N)														
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Ol, Brz 45l, pods.: brz, so, db na 50%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	25	II	2	326	190	2,4 4,1	BRAK WSK-0,59
d				0,53	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,7								
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz, Kl 80l	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 30 60	nat nat nat	0,8	17 12 21	15 10 18	I II II	12	136 19 24 ---	215 30 40 ---	9,0 2,4 1,0 ---	TP-1,59
g		2,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. pods.: os, brz na 30%, Info: ruiny po zab. , 30% LMśw	SO	PRZES	SO BRZ OL OS ŚW	70 70 50 50 90			30 30 26 27 42	20 24 22 21 26	3 3 3 3 3		10 10 30 15 5 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 h				0,46	RP. BAGNO (N), Info: zalotka większa		ZADRZEW	OL BRZ ŚW SO OL	70 70 70 70 35			27 32 38 32 17	19 22 24 21 16		3 3 3 3 4		5 3 1 1 1 ---		
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 100l, Bk, Św 80l, Brz, Os, Db, Św, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	100 80 80		0,9	42 36 34	27 25 26	I I I	3 3 3	238 111 33 ---	775 360 110 ---	10,0 6,2 1,0 ---	BRAK WSK-3,26
j	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 85l, So, Brz 70l, Os 50l, podsz.: czm, gfg, bk, db, os na 60%, Info: AZP_29-25/13, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,7	34 29	26 26	I I	3 3	250 57 ---	940 215 ---	15,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,76
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Ol, Bk 80l, Os, Brz, Wz 50l, podsz.: bk na 10%, OP. Mogiła , Info: bób, ruiny po zab.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	150 80		0,9	56 32	24 22	IV III	3 3	323 25 ---	160 10 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	15 15 15		1,0		5 7 4	I II II	12		6,8 0,4 ---	CP-1,35	
							PRZES	BK	60			20	17		4		1	7,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
399 m n o ~a				0,48	<p>RP. BAGNO (N), Info: zalotka większa</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Bk, Db 75l, Ol, Św, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: czm, bk, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz 30l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: czm, bk, głg, db na 50%, Info: BIO-W</p> <p>RP: LINIE</p>	90/90 DB-SO (zg)	ZAKRZEW WB					0,8									
	4,08								75			0,9	33	26	I	3	364	1485	27,7 6,8	BRAK WSK-4,08	
	0,68					90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,8	34 29	26 26	I I	3 3	318 31 ---	215 20 ---	3,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,68	
			0,16																		
	18,42	2,76	0,16	1,58	= 22,92																
	18,42	2,76	0,16	1,58	= 22,92 Obr. ew. Borne (0088)																
	18,42	2,76	0,16	1,58	= 22,92 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)																
	18,42	2,76	0,16	1,58	= 22,92 Powiat szczecinecki (15)																
	18,42	2,76	0,16	1,58	= 22,92 Woj. zachodniopomorskie (32)																
399A a b				1,00	<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 95l, mjs Brz 80l, podsz.: brz na 40%, Info: BIO-W</p>	90/90 SO (zg)	ZAKRZEW WB					0,1									
	0,85								80			0,9	30	23	II	3	325	275	4,9 5,8	BRAK WSK-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399A c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 40l, Bk, Św 18l	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	8	6 7	II III	12	5	20	9,7 1,7 --- 11,4 3,2	TW-3,55
d		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. pods.: ol na 10%, Info: AZP_29-25/9, bez strefy, bóbr	SO	PRZES	OL BRZ BRZ DB	60 60 80 100			20 21 30 40	18 16 22 18	4 4 3 3		40 5 5 2 --- 52			
f				0,39	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak		ZADRZEW	OL	55			19	17	4		1			
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 7l, mjs Bk, Św 20l	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	8	7 7	II III	12	25	45	12,9 0,6 --- 13,5 7,2	TW-1,88
h			0,13		RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. naga, Info: pkt.cz.wody	BRZ-SO													
i		4,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pods.: glg, czm, lsz na 20%, Info: AZP_29-25/12, bez strefy, MP, bóbr, ruiny po zab.	SO	PRZES	SO OS OL BRZ KL	60 60 60 100 100			26 25 26 35 35	21 23 20 22 16	3 3 3 3 3		10 20 30 30 5 --- 95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399A j ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 70l, Os 40l, podszt.: brz, os, db na 20%, Info: AZP_29-25/11, bez strefy, 30% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 70 30	nat nat nat	0,6	15 34 12	13 23 10	II I II	13	76 43 14 ---	95 55 20 ---	4,4 1,1 1,4 ---	TP-1,25
	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Borne (0088) = 15,55 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,55 Powiat szczecinecki (15) = 15,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												657 (1)	36,7	
400 a b	1,92 5,53				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 31l, podszt.: brz, os, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: AZP_29-25/3, W3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 41l, Ol.s, Os 31l, podszt.: brz, os, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	31 31 41 41		0,7	10 11 16 15	9 10 14 14	III IV II III	13	24 19 24 5 ---	45 35 45 10 ---	5,0 1,7 2,1 0,3 ---	TW-1,92
						90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31		0,7	10 11	9 10	III IV	13	33 24 ---	180 135 ---	19,8 6,3 ---	TW-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 41l, Ol.s, Os 31l, podsz.: brz, os, so na 10%, Info: AZP_29-25/8, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31		0,6	10 9	8 9	III IV	13	24 24 ---	55 55 ---	6,0 2,6 ---	TW-2,32
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 41l, podsz.: brz, os, so, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	41 41 31		0,7	16 15 11	14 14 10	II III IV	13	80 28 5 ---	175 60 10 ---	7,8 1,8 0,5 ---	TP-2,17
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 31l, mjs Db, Os 41l, podsz.: brz na 10%, Info: AZP_29-25/10, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,7	16 15	14 14	II III	13	80 37 ---	90 40 ---	4,0 1,2 ---	TP-1,11
g			0,45		RP: DROGI L, T. 2 SE														
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Kłomino (0144) = 14,11 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 14,11 Powiat szczecinecki (15) = 14,11 Woj. zachodniopomorskie (32)											935	59.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 10%, Info: AZP_29-25/8, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32 32			0,9	11 10	10 10	II IV	12	76 24 ---	50 15 ---	3,5 0,7 ---	TW-0,66
b	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So 20l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: AZP_29-25/7, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	11 10	10 10	II IV	13	90 14 ---	670 105 ---	46,3 4,7 ---	TW-7,42
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			0,9	10 9	8 8	III IV	12	62 5 ---	250 20 ---	27,0 1,0 ---	TW-4,02
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	18 18 36			0,9		7 7 13	I III II	12			9,2 0,8 2,0 ---	TW-2,34
-a			0,73		RP: DROGI L														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Kłomino (0144) = 15,17 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,17 Powiat szczecinecki (15) = 15,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												1145	95,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie															
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	11 11	10 10	II IV	12	90 14 ---	510 80 ---	35,3 3,6 ---	TW-5,65	
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II III	11				0,8 ---	CP-2,16
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podszyt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw, mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	31	23	I	3	294	1450	32,3 6,5	TP-4,94	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 120l, Św, Brz 70l, podszyt.: św, brz, so, wb na 40%, Info: 10% Bśw, mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	33	24	I	3	269	775	15,7 5,5	TP-2,88	
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, So 25l, podszyt.: so, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	35	nat		0,6	16	12	II	13	85	70	4,2 4,9	TW-0,85	
~a			0,80		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402																			
	16,48		0,80		= 17,28												2905	91,9	
	16,48		0,80		= 17,28 Obr. ew. Kłomino (0144)														
	16,48		0,80		= 17,28 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	16,48		0,80		= 17,28 Powiat szczecinecki (15)														
	16,48		0,80		= 17,28 Woj. zachodniopomorskie (32)														
403					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So 39l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			0,9	10 10	9 9	III IV	12	52 14 ---	130 35 ---	14,2 1,7 ---	TW-2,51
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l., Info: AZP_29-25/6, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			0,7 ---	CW-1,98
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 36l, pods.: brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,7	33	24	II	3	264	970	13,4 3,6	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So 110l, Brz, Św 64l, pods.: św, brz na 40%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	30	24	I	3	289	695	15,8 6,6	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 f	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 46l, Ol 19l, podsz.: brz, św na 20%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	19 19 19		1,0	8 8 8	8 8 7	I I III	12	25 10 35	165 65 230	20,5 5,0 5,7 31,2 4,8	TW-6,53
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Św 85l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	30	23	I	3	279	550	13,3 6,7	TP-1,98
-a			0,57		RP: DROGI L														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Kłomino (0144) = 19,66 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 19,66 Powiat szczecinecki (15) = 19,66 Woj. zachodniopomorskie (32)												2625	90,3	
404 a	0,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	48 48 48 33 33		0,7	24 23 24 14 14	18 20 21 13 12	I I II I III	12	112 33 23 14 9	85 25 15 10 5	2,7 0,6 0,4 0,6 0,3	TP-0,74
b	4,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, os, czm, so na 10%, OP: Płaty roślinności: chr.spe, Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 95		0,8	25 37	22 23	I II	3 3	245 59 304	1015 245 1260	20,6 3,4 24,0 5,8	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 c	3,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c 27l, podsz.: brz na 10%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	27 27 41		1,1	13 12 18	11 11 17	I III II	12	91 12 66 ---	290 40 210 ---	23,4 2,1 6,3 ---	TW-3,16
d	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. RDb, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so na 20%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	9 8	8 8	I III	12	79 12 ---	80 10 ---	12,6 0,9 ---	TW-1,02
f	8,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Brz 70l, podsz.: brz, so, św na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", drzewostan postrzelany	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 95		0,9	27 41	23 25	I II	3 3	274 64 ---	2250 525 ---	45,7 7,2 ---	TP-8,21
g	2,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: brz, so na 60%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	25	II	3	305	770	10,6 4,2	BRAK WSK-2,53
~a			0,44		RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Kłomino (0144) = 20,25 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 20,25 Powiat szczecinecki (15) = 20,25 Woj. zachodniopomorskie (32)											5575	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie															
a	2,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, So 65l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	30 40 50	hat hat hat	0,9	13 18 24	12 15 19	I I I	12	109 48 30 ---	235 105 65 ---	15,7 4,3 2,0 ---	15,7 4,3 2,0 ---	TW-2,17	
b	1,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 110l, podsz.: brz, so na 20%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", AZP_29-25/5, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	27 29	25 25	I I	3 3	340 37 ---	645 70 ---	12,1 0,7 ---	12,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,90	
c	1,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, podsz.: brz, so na 20%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 SO 2 SO	120 40 40 70		0,8	58 20 19 31	24 18 17 24	II I I I	3 4 4 3	158 41 23 64 ---	295 75 45 120 ---	2,8 2,4 1,8 2,4 ---	2,8 2,4 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,88	
d				6,19	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.cie, trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		SAMOS BRZ	10		0,5										
f				2,57	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.cie, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW SO SO BRZ BRZ	40 110 40 60				17 49 18 24	14 23 15 21	4 3 4 4		130 70 60 60 ---				
							SAMOS SO BRZ	10 10		0,2						320				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405 g				0,33	RP: BAGNO (N), SP: 3160(B), OP: Płaty roślinności: pin.cie, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		SAMOS	BRZ	5			0,1								
h	3,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 E, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Ol 30l, So 110l, podsz.: brz, so, św na 20%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, pdn.żeb, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	nat nat nat		1,2	14 16 10	13 14 9	I II II	12	121 54 6 ---	395 175 20 ---	26,2 8,2 3,5 ---	TW-3,27
i	5,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 40%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", BIO-R	90/90 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115			0,4	49 26 16 17	28 20 15 15	I II III I	3 3 4 4	164 94 23 18 ---	875 500 125 95 ---	9,2 1,7 8,1 3,9 4,0 ---	BRAK WSK-5,34
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"															
~b			0,11		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"															
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,02 Powiat szczeciński (15) = 24,02 Woj. zachodniopomorskie (32)												3840 (320)	107.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie														
a	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 40l, Brz 30l, pods.: brz, so na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		30 40	nat nat	1,2	13 17	12 15	I I	12	133 91 ---	135 95 ---	9,1 3,9 ---	TW-1,03
b	1,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, So 40l, mjs So, Brz 100l, So 80l, Os 65l, pods.: so, brz na 70%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 130		0,9	30 36	23 24	I III	3 3	264 54 ---	475 95 ---	10,5 0,8 ---	TP-1,79
c	3,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs So 130l, So 70l, Brz 30l, pods.: so, brz na 50%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	nat nat	0,9	17 19	16 18	I I	12	161 38 ---	600 140 ---	27,0 4,8 ---	TP-3,73
d	0,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, pods.: so, brz na 80%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	36	24	II	3	347	240	3,0 4,3	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 f	3,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Blgw, ps/pl, SP. 91D0(B), 7140(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 25l, So 60l, So 100l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	30 30 40		0,7	14 13 17	12 12 16	I III I	12	60 6 73 ---	205 20 250 ---	13,6 1,0 10,4 ---	BRAK WSK-3,43
g				1,62	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		SAMOS	SO BRZ	5 5		0,6								
h	3,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Św 30l, So 25l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 30 30		0,9	18 14 13	17 13 13	I I II	13	140 42 14 ---	555 165 55 ---	19,6 11,1 2,6 ---	TP-3,97
i	8,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, SP. 7140(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Brz 115l, So 30l, podsz.: brz, so na 70%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", BIO-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	115 50		0,8	51 20	23 18	III II	3 4	199 35 ---	1690 295 ---	17,7 6,6 ---	BRAK WSK-8,49
-a			0,48		RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
-b			0,04		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Klomino (0144) = 25,27 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 25,27 Powiat szczecinecki (15) = 25,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												5015	141.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie														
a	9,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, So 35l, So 16l, podsz.: brz, so, św na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 ŚW	40 40 16	nat nat nat	0,9	18 16 7	15 16 III	I II III	12	104 33 ---	1020 325 ---	42,6 10,2 ---	TP-6,33 CP-3,50
b	2,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 65l, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", AZP_29-25/4, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 65		0,9	36 28	24 23	II II	3 3	316 26 ---	775 65 ---	9,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,45
c				0,11	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		SAMOS	SO	15		0,4								
d				2,64	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO SO BRZ OS	30 40 30 30			14 17 14 19	13 15 13 18		4 4 4 4		160 80 40 5 ---	285	
f	0,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 E, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 70%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", BIO-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	44	23	III	3	246	135	1,4 2,6	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 g	6,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Brz 23l, podsz.: brz, so na 10%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	33 33 23	nat nat nat	0,8	16 15 8	14 14 7	I II II	12	114 24 5 ---	700 145 30 ---	39,2 6,0 4,9 ---	TW-6,14
h	2,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, So, Os 50l, podsz.: brz, so na 90%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 50		0,9	39 24	25 19	II II	3 4	322 23 ---	955 70 ---	10,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,97
i				0,46	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			13 15	12 15		4 4		1 1 ---		
j	1,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs So 60l, podsz.: brz, so na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	60/60 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 3 SO 2 SO	60 60 115 30	nat nat nat nat	0,8	30 28 39 17	24 21 26 16	II II II IA	3 3 3 4	92 41 97 36 ---	130 60 140 50 ---	2,1 1,0 1,4 3,2 ---	BRAK WSK-1,44
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~b			0,35		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Kłomino (0144) = 27,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat szczecinecki (15) = 27,02 Woj. zachodniopomorskie (32)											4600 (287)	134,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie															
a	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podszyt: brz na 20%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		15 15 15		1,0		6 7 8	IA II IV	11		5	5	8,7 0,8 0,8 --- 10,3 7,5	CP-1,37
b				0,95	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas, pró.błt, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW SO BRZ OS		40 40 40				20 17 20	16 13 16	3 4 4		10 1 1 --- 12			
c				4,01	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kos.syb, mok.zas, pró.błt, trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW SO BRZ	WB	40 40			0,6		18 18	15 16	4 4		25 2 --- 27		
d				0,18	RP. BAGNO (N), SP. 6410(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZAKRZEW SAMOS SO	WB SO	20			0,1 0,3								
f		2,00			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, D. podszyt: brz, so na 50%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	SO	PRZES BRZ		40				21	17	4		45			
g	2,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Os 40l, podszyt: brz, so, os, wb na 50%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", BIO-R	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		115 40 40		0,8		41 18 19	23 16 16	III II I	3 4 4	152 47 18 --- 217	395 120 45 --- 560	4,1 3,9 1,9 --- 9,9 3,8	BRAK WSK-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 h				2,75	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ OS	50 50			26 27	21 23		3 3		15 5 ---		
i	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 110L., Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 7 6	I IV III	11		5,8 1,1 0,3 ---	CP-1,54	
j	2,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 40l, podszyt: brz, so na 80%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", BIO-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	37 23	25 23	III	3	100 246	490	5,6 2,8	BRAK WSK-2,00
k	0,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podszyt: wb, brz, so na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 4 SO	70 70 30	nat nat nat	0,8	32 33 15	24 25 13	I II I	3 3 4	142 34 49 ---	110 25 35 ---	1,3 0,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,76
l	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. G, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 30l, podszyt: brz na 10%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	30	nat	0,7	14	12	I	12	121	240	16,0 8,0	BRAK WSK-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 m n ~a ~b ~c	6,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Brz, So 25l, podszyt.: so, brz, os na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: ROWY, SP. 6410(C), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEWE 6 BRZ 4 OS	60 60				0,9	28 29	23 25	I II	3 3	178 143 ---	1240 995 ---	20,7 15,8 ---	TP-6,96
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	7,89 7,89 7,89 7,89 7,89	= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Kłomino (0144) = 27,81 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,81 Powiat szczecinecki (15) = 27,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												3845 (59)	89.6		
409 a				6,23	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), OP. Płaty roślinności: bob.trj, mok.zas, pró.bt, trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZAKRZEWE SAMOS	WB BRZ OS	3 3			0,1 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 b	8,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 E, GI. Bgms, ms+p/pl, SP. 4030(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: so, brz na 20%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", AZP_29-24/18, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30			0,6	16 16	13 14	I II	12	60 36 ---	530 315 ---	35,0 14,7 ---	BRAK WSK-8,80
c				1,52	RP. PS (Ps VI), SP. 4030(C), OP. Płaty roślinności: kos.syb, trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW SO BRZ	30 30				16 16	13 14	I 4	4	20 5 ---	25		DRZEW-100%-1,52
d	1,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 65l, Brz, Os 45l, mjs Brz 85l, podsz.: brz, os na 60%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	55 55	nat nat		0,9	26 29	22 25	I I	3 3	168 158 ---	245 230 ---	4,8 4,5 ---	TP-1,46
f	10,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 4030(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 60l, mjs So 60l, podsz.: so, brz, os, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe, trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 SO	30 30 30	nat nat nat		0,9	15 16 14	14 14 13	II III I	13	73 48 30 ---	765 505 315 ---	35,5 24,2 20,9 ---	BRAK WSK-10,51
g			0,10		RP: ROWY, SP. 6410(C), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
-a			0,13		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 -b			0,01		RP: ROWY, Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"															
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	7,75 7,75 7,75 7,75 7,75	= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Kłomino (0144) = 28,76 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,76 Powiat szczecinecki (15) = 28,76 Woj. zachodniopomorskie (32)												2905 (25)	139.6		
410			0,05		Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie															
a					RP: LINIE, T. 1 SE, SP. 4030(C), Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"															
b				1,81	RP. PS (Ps VI), SP. 4030(C), Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"	SAMOS	SO BRZ	5 5			0,1									
c		3,58			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, SP. 4030(C), P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"	SO	PRZES BRZ	30 30				13 14	12 12		4 4		190 85 ---	275	PRZEST-100%	
d	1,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. 1 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, pró.błt, Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	30	nat		0,7	14	12	III	13	79	145	6,9 3,8	BRAK WSK-1,84	
f	10,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 40l, mjs So, Wb 50l, podsz.: os, brz, so, kru na 60%, Info: Rezerwat "Diabelskie Pustacie"	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ	50 50 30 30	nat nat nat nat		0,8	23 26 16 13	20 23 13 12	II I I III	13	70 61 23 19 ---	725 635 240 195 ---	16,3 14,9 15,8 9,3 ---	56,3 5,4	TP-10,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
410 g		0,35			0,18 1,30	RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDW, pl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, rkt.spe, D. podsz.: os, brz, wb na 70%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	SO	PRZES	SO BRZ OS	30 25 25			18 12 15	13 11 13	4 4 4		1 2 1 4		DRZEW-100%-1,30			
h							RP. PS (Ps VI), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	ZADRZEW	SO BRZ	30 25				20 15	8 11	4 4		1 1 ---		2		
i							RP. PS (Ps VI), SP. 4030(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	ZADRZEW	SO BRZ	25 25				10 15	8 11	4 4		1 1 ---		2		
								ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ	10 10			0,4 0,1									
								ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ	10 10			0,4 0,1									
~a			0,13		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"																	
~b			0,18		RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"																	
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Kłomino (0144) = 19,81 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 19,81 Powiat szczecinecki (15) = 19,81 Woj. zachodniopomorskie (32)											2219 (4)	63.2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 60l, Os 30l, podsz.: czm na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	60 60 60 40	nat nat nat nat	0,8	31 26 32 19	23 21 26 16	I II I I	12	178 42 36 18 ---	1440 340 290 145 ---	35,3 5,5 4,8 6,1 ---	TP-8,10
b		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. trawy	SO													
c			8,05		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. podsz.: so, brz, kl na 20%, Info: ruiny po zab.	SO	PRZES	SO BRZ OS LP SO	60 60 60 60 40			32 27 32 32 19	23 22 24 23 16		3 3 3 3 4		200 145 50 10 70 ---	475	
d			0,54		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm, lp, wb na 10%	DB-SO													
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 30l, podsz.: czm na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	nat nat	0,7	24 23	19 19	I II	12	206 15 ---	380 30 ---	11,7 0,6 ---	TP-1,85
~a			0,65		RP: DROGI L, T. 3 E														
~b			0,36		RP: LINIE, T. 3 E														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411																			
	9,95	8,91	1,01		= 19,87												3100	64	
	9,95	8,91	1,01		= 19,87 Obr. ew. Borne (0088)														
	9,95	8,91	1,01		= 19,87 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	9,95	8,91	1,01		= 19,87 Powiat szczeciński (15)														
	9,95	8,91	1,01		= 19,87 Woj. zachodniopomorskie (32)														
412					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Os 55l, Brz 70l, podszt.: czm na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	55 nat 55 nat 70 nat 40 nat	0,9	25 22 34 19	18 20 24 14	II II I II	12	119 24 107 18 ---	1495 300 1345 225 ---	43,4 5,7 27,3 10,5 ---	TP-12,55	
b				0,16	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	ŚW SO DB KL	90 80 50 50		42 33 19 24	24 23 17 18	3 3 4 4		10 10 3 2 ---				
c		1,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. podszt.: czm, kl na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO	40 40 25	0,3	18 22 12	16 18 14	4 4 4		25 20 5 ---	50			
d		0,92			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
f		2,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podszt.: czm, so, kl na 30%	SO	PRZES	OS SO BRZ SO	50 50 50 70		28 25 25 29	22 21 19 25	3 3 3 3		160 110 60 50 ---	380			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 g -a -b		1,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: czm, wb na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	SO													
	12,55 12,55 12,55 12,55	6,04 6,04 6,04 6,04	0,78 0,78 0,78 0,78	0,16 0,16 0,16 0,16	= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Borne (0088) = 19,53 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,53 Powiat szczecinecki (15) = 19,53 Woj. zachodniopomorskie (32)												3795 (25)	86.9	
413 a b	7,77 3,91				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs Os 40l, pods.: czm, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, pods.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 110l. So,Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 50 35 35	nat nat nat nat	0,9	22 22 15 18	20 19 11 15	I II II II	12	157 38 16 16 ---	1220 295 125 125 ---	37,5 6,6 7,3 4,7 ---	TP-7,77
						90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9		1,0	2 4 1	I II III	11	---	---	56,1 7,2	---	CP-3,91
							PRZES	SO SO BRZ	110 40 40			38 19 17	23 15 15	3 4 4	30 2 2 ---	34	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, brz, so na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	25	I	3	356	845	17,5 7,4	TP-2,38
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Os 35l, podszt.: czm, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	22	I	12	333	1630	39,9 8,2	TP-4,89
f		0,85			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszt.: czm, wb na 20%	SO													
-a			0,82		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Borne (0088) = 20,82 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,82 Powiat szczecinecki (15) = 20,82 Woj. zachodniopomorskie (32)											4274	114,7		
414 a	3,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3		1,0			I II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,62
							PRZES	SO	110			40	25		3	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Bk, Św 69l, podsz.: czm, brz, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	38	25	I	3	324	1255	25,9 6,7	TP-3,87
c	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs Os, Św 50l, podsz.: czm, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 64 64		0,7	23 24 30 28	20 21 23 23	I I I II	12	104 39 49 20 ---	760 285 360 145 ---	23,4 6,5 8,1 2,1 ---	TP-7,30
d		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: kal.k, ol na 10%	DB-SO													
f		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, św, bk, śl.t, kal.k na 40%	DB-SO	PRZES	SO OL SO OL BRZ	70 70 50 50 50			31 34 24 23 23	21 20 17 18 18		3 3 3 4 4		40 40 25 15 15 ---	135	
g		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: bk, so, św, lp, kal.k na 80%	DB-SO	PRZES	GR	40			30	8		3		1		
-a			0,83		RP: DROGI L														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Borne (0088) = 17,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,79 Powiat szczecinecki (15) = 17,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												2961	67.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz, Os, Św 50l, mjs Św, Brz 95l, podsz.: brz, bk, św, czm na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	37	26	I	3	398	1545	21,3 5,5	BRAK WSK-3,88
b	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 69l, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 15% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 69 69 45	nat nat nat nat nat		0,8	21 19 24 32 30 15	19 19 21 22 21 14	I II III I II II	12	76 38 22 59 22 16 ---	770 385 220 595 220 160 ---	21,0 7,3 4,0 12,3 2,7 6,3 ---	TP-10,11
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk, Św 74l, So, Os 45l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: bunkier, 5% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	60 60 74 74			0,8	28 26 35 32	22 23 25 26	I I I I	12	108 49 92 27 ---	535 245 455 135 ---	13,1 4,1 8,7 1,5 ---	TP-4,96
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Borne (0088) = 19,75 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,75 Powiat szczecinecki (15) = 19,75 Woj. zachodniopomorskie (32)												5265	102,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Brz, Os, Św 50l, podsz.: św, brz, czm, so na 40%, 1- w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 8l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 8l., Info: bunkier, 40% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	35 31	25 25	I II	2 3	265 24 ---	1000 90 ---	14,8 0,6 ---	IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,23
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRK, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 75l, Os 50l, Św 40l, podsz.: brz, so, czm na 30%	80/80 SO-BK (zg) 5	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	50 nat 50 nat 75 75		0,5	21 21 32 29	20 19 24 24	II I I II	4 3 3 3	58 29 39 14 ---	110 55 75 25 ---	2,5 1,7 1,4 0,3 ---	IIAU-95%-1,91 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,25
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, czm na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 3l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 3l., Info: 15% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,7	35 30	24 25	II II	3 3	198 43 ---	830 180 ---	12,4 1,1 ---	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-1,25
								7 BK 3 DB.B	8 8 8		0,3		2 2 2		12				
								7 BK 3 DB.B	3 3		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Os 65l, podsz.: czm, brz, bk na 30%, Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 75		0,8	29 26 35	24 23 26	I II I	3 3 3	245 21 31 ---	480 40 60 ---	10,7 0,6 1,1 ---	TP-1,96	
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, gin.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Os 55l, podsz.: św, brz, os, so na 10%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	nat nat	1,0	23 21	21 20	I II	12	259 49 ---	1625 305 ---	44,3 5,8 ---	TP-6,27	
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 N, GI. BRk, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Brz 100l, Brz 80l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, św, czm na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk, Gb 8l. 2- w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk, Gb 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s, Gb 8l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 80			0,6	40 24	27 20	I III	2 4	236 14 ---	470 30 ---	6,1 0,7 ---	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,87
-a			0,35		RP: DROGI L			6 BK 3 DB.S 1 GB	8 8 8		0,4		2 2 2		11	250 500	500 500	6,8 3,4		
-b			0,24		RP: LINIE															
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Borne (0088) = 20,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,70 Powiat szczecinecki (15) = 20,70 Woj. zachodniopomorskie (32)											5375	104.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 85l, Os, Św, Brz 50l, podsz.: czm, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 50l.	80/80 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	85 85			0,7	30 40	26 25	I I	3 3	224 63 ---	505 140 ---	4,0 2,3 ---	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
b	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 48l, podsz.: bk, brz, św na 10%, Info: bunkier, 10% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	48 48 97			0,9	19 19 32	18 19 24	I II II	12 12 12	138 54 59 ---	1220 480 520 ---	39,6 11,4 7,0 ---	TP-8,85
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 45l, podsz.: czm, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.S	95 5 5			0,6 0,4	34 1	28 1	I 12	2 12	255 ---	870 ---	12,0 3,5	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 CW-1,36
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 74l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74			0,8	34 30	25 26	I I	2 3	285 28 ---	500 50 ---	9,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 f -a -b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 90l, Św, Os 56l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW PODR	8 BRZ 2 SO 8 BK 1 DB.B 1 GB	56 56 8 8 8		0,6 0,6	23 26 2 2 2	22 23 I IA	4 3 12	140 48 --- 188	560 190 --- 750	10,5 4,8 --- 3,8	IIAU-95%-3,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-2,40	
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Borne (0088) = 20,88 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,88 Powiat szczecinecki (15) = 20,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											5035	101.6		
418 a	4,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db.b, Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So, Św 90l. Św, Brz 60l. Św 45l., Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW ŚW BRZ ŚW	6 6 90 90 60 60 45		0,9		1 2	I II	11			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,06
												32 33 26 34 16	24 27 25 24 14	3 3 3 3 4	25 10 5 5 1 --- 46				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Bk, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	32 31	24 24	II II	3 3	276 26 ---	1390 130 ---	20,8 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
c	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 70l, mjs Bk, Db 70l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,7	19 20	18 19	I II	12	167 54 ---	1810 585 ---	53,0 12,3 ---	TP-10,84
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 56l, Brz 90l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	56 56 90		0,9	21 20 35	19 19 24	I II II	12	205 22 65 ---	180 20 55 ---	4,8 0,4 0,9 ---	TP-0,88
~a			0,36		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Borne (0088) = 21,18 Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) = 21,18 Powiat szczecinecki (15) = 21,18 Woj. zachodniopomorskie (32)												4216	95.2	
419 a	4,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulonowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: os, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. Św 40l. Św 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	4 95 40 60	nat	0,8	33 16 25	24 14 22	I 3 4 3	21 3 4 3		45 4 1 ---	50	CW-4,16 POPR-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 b	16,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs KI, Św, Bk 95l, So, Os, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk, so na 30%, Info: bunkier	90/90 BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,8	33 31	24 25	II II	3 3	260 28 ---	4310 465 ---	59,4 2,9 ---	IVD-30%-16,58 AGROT-4,98 ODN-ZŁOZ-4,98	
c	1,80				Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	19	II	3	245	440	11,2 6,2	TP-1,80	
~a			0,55		Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: DROGI L															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Borne (0088) = 23,09 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,09 Powiat szczecinecki (15) = 23,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												5265	73.5		
420 a	3,44				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, mjs Bk 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,KI 85l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 3	II III	11				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,44
							PRZES	SO KL BRZ	85 85 50			36 50 20	25 21 17		3 3 4		25 10 2 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0		I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,90
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 85l, podsz.: brz, so, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85 85		0,8	34	25	I	2	354	1140	18,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 38l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	30	23	II	3	326	605	7,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,8	15	14	II	12	153	80	3,5 6,9	TP-0,51
g	8,94				Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.b 35l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		21 21 35		1,3	8 7 13	7 8 11	II III II	12	37 18 18 --- 73	330 160 160 --- 650	73,1 12,2 9,4 --- 94,7 10,6	TW-8,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs So 90l, Brz 40l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	21 20	18 18	II III	12	221 16 --- 237	270 20 --- 290	7,0 0,3 --- 7,3 5,9	TP-1,23
-a			0,07		Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,54		Równiny Wałęckiej (III-7) RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Borne (0088) = 22,90 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,90 Powiat szczecinecki (15) = 22,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												2847	134,3	
421					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałęckiej (III-7)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 75l, podsz.: brz, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	23	II	3	326	445	6,2 4,5	BRAK WSK-1,37
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: brz na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,7	16 14	14 14	II III	12	109 35 --- 144	160 50 --- 210	6,2 1,3 --- 7,5 5,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 c	19,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 35l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		23 23 23		1,0	8 7 10	7 8 8	II III III	12	49 24 6 ---	940 460 115 ---	148,6 30,8 12,2 ---	TW-19,17
-a			0,89		RP: DROGI L		PRZES SO SO.B BRZ		35 35 65			13 18 26	11 10 18		4 4 3	79 1515 ---	55 2 1 ---	191,6 10,0	
-b			0,26		RP: LINIE											58			
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Borne (0088) = 23,16 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,16 Powiat szczecinecki (15) = 23,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												2228	205,3	
422 a	9,12				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23		1,1	8 7	7 8	II III	12	49 18 ---	445 165 ---	70,7 11,0 ---	TW-9,12
b	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		23 23 23		0,9	8 7 10	7 8 8	II III III	12	49 12 6 ---	395 95 50 ---	62,3 6,5 4,6 ---	TW-8,03
							PRZES SO		40			15	14		4	67 540 ---	20	73,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz, Db 65l, Bk 55l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 16l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	25	II	3	332	1550	19,7 4,2	BRAK WSK-4,67
-a			0,42		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Borne (0088) = 22,24 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,24 Powiat szczecinecki (15) = 22,24 Woj. zachodniopomorskie (32)											2721	174,8		
423 a	1,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16		0,9		5 7 3	I II II	12			5,1 0,3 --- 5,4 4,7	CP-1,14
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, podsz.: czm, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	25 24	22 22	I II	12	275 22 --- 297	1350 110 --- 1460	33,1 1,7 --- 34,8 7,1	TP-4,91
c				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS	SO BRZ	25 15		0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 d ~a	15,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, SP. 7110(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Info: AZP_29-25/16, bez strefy RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	23 23	21 22	I II	12	275 22 ---	4270 340 ---	104,6 5,5 ---	TP-15,53
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Borne (0088) = 22,79 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 22,79 Powiat szczecinecki (15) = 22,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												6070	150,3	
424 a b c	9,41 4,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 43l, Info: 10% BMśw, AZP_29-25/20, bez strefy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 7 S, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 80l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 40% RP. BAGNO (N)	90/90 SO (zg) 90/90 DB-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	43 80 80 150 60		0,9 0,8	18 30 53 25	16 24 24 20	I II IV I	12 3 3 3	248 173 47 73 31 ---	2335 765 210 325 135 ---	87,7 9,3 13,2 1,8 2,6 3,4 ---	TP-9,41 BRAK WSK-4,42 21,0 4,8
				1,32															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 d		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm, wb na 30%	DB-SO	PRZES	OL SO BRZ	55 65 55			24 32 23	21 24 21		4 3 4		15 10 5 ---		
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	26	I	3	393	835	14,4 6,8	BRAK WSK-2,13
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 30%, Info: AZP_29-25/17, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	26	I	3	393	655	11,3 6,8	IB-70%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 30%, Info: AZP_29-25/18, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	26	I	3	393	770	13,3 6,8	IB-70%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 80l, podsz.: brz, ol, jrj na 40%, Info: BIO-W, 30% Bśw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB	80 80 140 140		0,5	36 28 43 50	27 25 28 25	I II II III	3 3 3 3	89 47 42 26 ---	185 95 85 55 ---	3,2 0,8 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,06
																204	420	5,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 140l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		12 12 12		1,0		3 4 3	II III III	11			9,7 0,7 --- 10,4 2,9	CP-3,59
k			0,70		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			35	24		3		45		
l			0,11		RP: DROGI L														
m			0,09		RP: DROGI L														
-a			0,31		RP: DROGI L														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,14 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,14 Powiat szczecinecki (15) = 29,14 Woj. zachodniopomorskie (32)												6525 (20)	163.2	
425 a	3,02				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		40 40		0,6	14 16	14 14	III II	13	52 43 --- 95	155 130 --- 285	4,9 6,0 --- 10,9 3,6	TP-3,02
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, SP. 4030(C), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 35l, Db.c 28l, podsz.: brz, os, śng.b, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Os 51l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ		28 28 21 21		1,1	12 11 9 9	11 11 7 8	I III II III	12	85 12 12 6 --- 115	180 25 25 15 --- 245	13,5 1,3 5,6 1,0 --- 21,4 10,2	TW-2,10
							PRZES	OS	51			23	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., OP. Mogiła , Info: "Plietnitz", AZP_29-25/14, bez strefy, cmentarz	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 3 SO	110 110 140		0,5	60 50 35	20 16 20	IV V IV	12	99 12 35 ---	10 5 ---	0,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,12
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, SP. 4030(C), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 25I	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	11			13,8 0,7 ---	CP-2,45
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	11			2,1 ---	CP-3,45
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, SP. 4030(C), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28I, mjs Db 21I, podszt.: os, db, brz, jrz na 10%, Info: AZP_29-25/17, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	21 21 28		1,1	8 8 12	7 8 10	II III II	12	24 6 48 ---	35 10 65 ---	7,3 0,6 6,1 ---	TW-1,38
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, SP. 4030(C), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 25I, Info: AZP_29-25/18, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	11			7,4 0,4 ---	CP-1,31
																		7,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 i j -a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, SP. 4030(C), P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 61l, mjs Brz 28l, podsz.: so, brz na 20%, Info: mielerze RP: DROGI L RP: DROGI L, SP. 4030(C)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	38 28 14		0,8	14 10	12 9 4	II II II	12	109 5 ---	185 10 ---	9,4 0,8 0,5 10,7 6,3	TP-1,54 CP-0,17	
	15,54 15,54 15,54 15,54		0,84 0,84 0,84 0,84		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Kłomino (0144) = 16,38 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 16,38 Powiat szczecinecki (15) = 16,38 Woj. zachodniopomorskie (32)											860	81,6			
426 a b	17,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Ol.s 29l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 55l. So 85l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: mielerze RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 95l, mjs So 29l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	12 11	10 10	II III	12	91 24 ---	1550 410 ---	132,0 20,1 ---	152,1 8,9	TW-17,01
	1,77					90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18 31	16 21	II 3	13	204	360	11,6 6,6	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,68
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l. So 35l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II III	11		25	0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,10
-a			0,71		RP: DROGI L		PRZES SO SO	95 35				30 10	20 9	3 4			20 2 --- 22		
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,27 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,27 Powiat szczecinecki (15) = 24,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												2402	165,5	
427 a	5,61				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,2	10 10	8 9	II III	12	79 24 ---	445 135 ---	49,1 7,7 --- 56,8 10,1	TW-5,61
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 6	II IV	12			9,0 0,6 --- 9,6 2,9	TW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	12			8,1 3,0 --- 11,1 2,8	CP-4,03
d	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 40l, podsz.: brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	30	21	III	3	212	2000	28,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 3: BRAK WSK-3,51
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	10 10	9 9	II III	12	91 12 --- 103	130 15 --- 145	14,5 1,0 --- 15,5 10,8	TW-1,44
~a			0,57		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,43 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,43 Powiat szczecinecki (15) = 24,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												2725	121,8	
428 a	0,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	3	284	150	3,5 6,7	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	9 9	8 9	III IV	12	42 18 ---	195 85 ---	34,8 4,8 ---	TW-4,62
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 95l. So 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 2	I IV	11			0,3 ---	CP-3,12
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 95l.	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			II II II	11		50 2 ---	0,6 ---	CW-1,82
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 60l, Brz 27l, podszt.: so, św, brz na 20%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	27 27 95		1,1	10 11 35	9 10 24	II I II	12	60 30 42 ---	220 110 155 ---	22,2 17,8 2,1 ---	TW-3,68
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 100l, mjs Św 62l, podszt.: św, brz na 10%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	29 27	23 23	I I	3 3	254 24 ---	1455 140 ---	34,2 2,2 ---	TP-5,73
																132 485	42,1 11,4		
																278 1595	36,4 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n2, T. niz rów 1 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,96
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l. Brz 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0			II III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,93
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 22l, podsz.: so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	nat nat	0,6	15 17	13 15	I II	13	104 9 --- 113	65 5 --- 70	3,2 0,2 --- 3,4 5,6	TW-0,61
~a			0,52		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,51 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,51 Powiat szczecinecki (15) = 24,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												2709	126,8	
429 a	5,82				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	27 29	24 25	IA I	3 3	343 24 --- 367	1995 140 --- 2135	45,2 2,3 --- 47,5 8,2	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 17l, podszyt.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So 50l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Św,So 115l. Brz 65l., Info: 30% BMw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0		6 6 7	I I III	12			21,0 4,2 1,0 --- 26,2 4,7	TW-5,58
c				1,11	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, pró.błt, Info: kumak		ZADRZEW BRZ SO	35 35				13 12	12 11		4 4		4 2 --- 6		
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 2	I III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,81
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 50l, podszyt.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BIO-T	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	115 50			0,8	40 19	25 18	II II	3 4	252 41 --- 293	760 125 --- 885	7,6 2,8 --- 10,4 3,5	BRAK WSK-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
429 g				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	115 50 30 30				38 19 12 12	24 16 10 8	3 4 4 4		20 10 1 1 ---			
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 8l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	ZAKRZEW DRZEW	WB 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		0,6 1,0		2 1 2	I III III	11		32		CP-1,04	
i	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 76l, podsz.: św, brz na 20%	90/90 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	115 66 66		0,8		39 29 26	25 25 22	3 IA II	3 3	20 313 24 ---	20 1445 110 ---	29,7 1,5 ---	TP-4,61
~a			0,49		RP: DROGI L															
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,16 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 24,16 Powiat szczecinecki (15) = 24,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												4670 (38)	115,8		
430 a	8,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 50		0,8		41 19	25 18	II II	3 4	281 18 ---	2460 160 ---	24,7 3,5 ---	BRAK WSK-8,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 25l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, trf.spe, Info: BIO-T												299 2620	28,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 b		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, sit.spe, D. pods.: wb, brz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	60 30			28 14	22 12		3 4		10 5 ---			
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 10l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz 50l. So 115l.	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 1 3	II III III	11			0,5 ---	CP-2,84	
d		1,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, trf.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l.	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO	50 115			16 43	15 24		4 3		40 30 ---			
f				1,53	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 30			22 14	17 12		4 4		40 10 ---			
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Św 80l, pods.: św, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, Info: 40% Bśw	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	60 60 80		0,7	25 26 33	22 22 24	II I I	3 3 3		97 76 61 ---	375 295 235 ---	6,1 7,2 4,1 ---	TP-3,89
																	50			
																	234	905	17,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 h ~a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, SP. 7120(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Os 45l, podszyt.: brz, wb, so na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	nat nat	0,8	22 22	20 19	I IA	12	131 117 ---	565 505 ---	15,0 16,8 ---	TP-4,31	
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,09 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,09 Powiat szczecinecki (15) = 24,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												4725 (50)	77,9		
431 a b c	3,31				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 30l, podszyt.: brz, so na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, pró.błt, trf.spe, Info: BIO-T RP. BAGNO (N), SP. 4030(B)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	125 50 30			0,7	45 18 15	24 17 13	III III I	3 4 4	164 18 18 ---	545 60 60 ---	4,9 1,3 3,9 ---	BRAK WSK-3,31
				1,10			ZADRZEW SAMOS	SO BRZ	30 5		0,2	12 10		4		10			DRZEW-100%-1,10	
	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, SP. 7120(B), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 50l, mjs So 125l, podszyt.: brz, kru na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50	nat	0,9	24	20	I	12	290	785	24,1 8,9	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 d				1,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW BRZ OS		50 50			25 26	19 20		3 3		10 5 ---		
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 7120(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, podsz.: brz, so, os na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 BRZ 1 SO		30 30 50 50		0,6	15 14 24 24	12 12 19 18	I III II I	12	48 6 42 18 ---	115 15 100 40 ---	7,5 0,7 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,35
g h		4,02		0,78	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 50l, podsz.: os, brz, wb na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS		40 40 40		0,8	23 20 22	19 17 18	I I II	12	109 57 19 ---	440 230 75 ---	13,8 9,5 2,5 ---	TP-4,02
i j		3,94		3,03	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B), OP. Płaty roślinności: ros.okr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, SP. 6410(C), 7120(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so, wb na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO		30 5 50 20 20	nat nat nat nat	0,5	13 24 26	11 19 20	III II III III II	13	30 42 18 ---	120 165 70 ---	5,6 3,7 1,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,94
k				1,14	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C)		ZAKRZEW SAMOS WB BRZ SO		10 10		0,3 0,1						90 355	11,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 I ~a ~b				0,22	RP. BAGNO (N), SP. 7120(C) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW SO BRZ SAMOS BRZ SO		30 30 20 20						4 4		10 2 --- 12		DRZEW-100%-0,22
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66	= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,57 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,57 Powiat szczeciński (15) = 24,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												2820 (38)	83,6	
432 a b c d	7,00			1,99	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 30l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha RP. BAGNO (N), SP. 4030(B), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Brz, So 80l, Os 40l, So 30l, pods.: os, brz, wb na 30% RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)	90/90 SO (zg) 80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW SO ZADRZEW SAMOS BRZ BRZ DRZEW 7 BRZ 2 OS 1 SO SAMOS BRZ SO BRZ SO	30 30 50 20 65 65 65	nat 0,2 0,8 0,2	1,1 0,2 0,8 0,2	15 13 I 12 22 18 28 23 II 3 33 26 II 3 28 24 I 3	181 4 152 1280 64 540 29 245 --- 2065	1265 5 1280 540 245 2065	84,0 12,0 17,6 7,1 5,4 --- 30,1 3,6	TW-7,00 DRZEW-100%-1,99 BRAK WSK-8,42				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
432 f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, SP. 7120(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, os na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	30 30 50 50	nat nat nat nat		0,6	13 14 24 24	11 12 18 19	II III I II	12	24 12 36 30 ---	5 5 10 5 ---	0,5 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, SP. 7120(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, os na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 3 OS 3 SO	40 40 50 30	nat nat nat nat		0,5	21 18 26 15	18 17 23 12	I I I I	13	38 19 57 28 ---	70 35 105 55 ---	2,2 1,5 2,5 3,5 ---	BRAK WSK-1,88
h ~a ~b ~c			0,21 0,06 0,25 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,52 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 24,52 Powiat szczecinecki (15) = 24,52 Woj. zachodniopomorskie (32)												3620 (5)	124.9		
433 a	6,69				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs So 70l, Os 40l, podsz.: os, brz, wb na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	60 60	nat nat		0,9	29 32	23 24	I II	3 3	240 71 ---	1605 475 ---	26,8 7,5 ---	TP-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
433 b				2,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	40 40			23 24	18 19		4 4		10 5 ---					
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OS				0,4 0,1					15					
c	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 40l, So 30l, mjs Brz 70l, pods.: os, brz, św na 50%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	60 60 60	nat nat nat		0,8	28 32 30	23 24 25	I II IA	3 3 3	158 97 36 ---	1600 985 365 ---	26,7 15,6 8,4 ---	TP-10,14		
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, pods.: św, brz, jrz, db na 30%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	46 36 36	nat nat nat		0,8	25 17 15	21 17 12	I I II	12	159 37 9 ---	340 80 20 ---	8,8 2,9 2,0 ---	TP-2,15		
f		0,39			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO																
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, pods.: brz, os, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 100l. Brz 80l.	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	8 13 25 35 5			0,8		1 4 10 12 1	II II I II II	21			10 20 10 ---	20 20 20 ---	4,3 2,4 0,5 ---	CP-1,48 TW-0,64
							PRZES	ŚW BRZ	100 80					40 36	25 26	3 3		10 10 ---	20	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433 h				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	35 35 26 25			21 19 10 10	15 16 10 11		3 4 4 4		20 10 5 3 ---			
i				0,09	RP. BAGNO (N)		SAMOS	BRZ OS ŚW	10 10 10		0,2						38			
-a			0,23		RP: DROGI L		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	30 5		0,4	15	14		4		2			
-b			0,49		RP: LINIE															
-c			0,06		RP: ROWY															
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,88 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,88 Powiat szczecinecki (15) = 24,88 Woj. zachodniopomorskie (32)											5530 (55)	105.9			
434 a	1,62				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gms, ms+p/pl, SP. 4030(C), P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, pods.: so, brz, os na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	hat hat	1,0	15 15	14 13	II I	12	85 66 ---	140 105 ---	6,4 7,1 ---	BRAK WSK-1,62
																151	245	13,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 b	6,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Db 60l, Db, Wb 40l, podsz.: brz, os na 60%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 3 BRZ 1 OS	60 60 40 40	nat nat nat nat	0,7	28 33 20 21	23 24 18 19	I II I II	3 3 4 4	117 25 51 20	795 170 345 135	13,3 2,7 10,9 4,5	BRAK WSK-6,81
c	15,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Os 70l, So, Db 60l, Db 40l, podsz.: brz, os, wb na 40%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", bunkier	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 BRZ 2 OS	60 60 40 40	nat nat nat nat	0,8	33 35 20 24	26 28 19 20	I I I I	3 3 4 4	133 36 41 56	2005 545 620 845	33,5 8,9 19,5 28,5	TP-15,09
d				0,31	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ BRZ OS	40 25 25			17 11 16	16 10 11		4 4 4		10 5 1		
f				0,11	RP. BAGNO (N), SP. 4030(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO BRZ	40 25			17 10	17 9		4 4		2 2		DRZEW-100%-0,11
g				0,22	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			20 19	18 17		3 4		5 3		DRZEW-100%-0,22
h				0,60	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		SAMOS ZADRZEW	BRZ BRZ	25 30 40			0,2	15 20	15 18		4 4		5 3	
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZAKRZEW	WB				0,7						8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 ~b			0,40		RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~c			0,12		RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
	23,52		0,79	1,24	= 25,55												5705 (36)	135.3	
	23,52		0,79	1,24	= 25,55 Obr. ew. Kłomino (0144)														
	23,52		0,79	1,24	= 25,55 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	23,52		0,79	1,24	= 25,55 Powiat szczecinecki (15)														
	23,52		0,79	1,24	= 25,55 Woj. zachodniopomorskie (32)														
435					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie														
a	2,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 60l, pods.: os, brz, wb na 50%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	40 40 30	nat nat nat	0,8	19 21 16	17 18 14	II II IA	12	90 76 14 ---	240 205 40 ---	7,6 6,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,69
b	5,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db, So, Wb 31l, pods.: brz, os, wb, so na 40%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	31 31		0,8	18 19	16 18	I I	13	128 43 ---	730 245 ---	32,0 11,6 ---	TW-5,70
c				0,22	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ OS SO	40 40 40			26 26 18	21 23 18		3 3 4	10 2 1 ---			DRZEW-100%-0,22
d		0,48			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: wb, brz na 80%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 f		0,78			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. LMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: wb, brz na 80%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	OL-BRZ														
g	13,12					RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Brz 65l, Brz 45l, mjs So 75l, Db 45l, pods.: brz, os na 30%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55	nat nat	0,9	26 27	22 23	I II	3 3	199 102 ---	2610 1340 ---	50,7 25,5 ---	
h		2,58				RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, tśl.mdr, D. pods.: brz, wb, os na 60%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	ŚW-BRZ	PRZES	BRZ OS BRZ	55 55 30				28 27 18	24 24 15		3 3 4	180 130 20 ---	330	76,2 5,8
i				0,31		RP: BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZAKRZEW	WB				0,3							
~a			0,13			RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~b			0,29			RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~c			0,16			RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Kłomino (0144) = 26,46 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,46 Powiat szczecinecki (15) = 26,46 Woj. zachodniopomorskie (32)												5740 (13)	136,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie															
a				0,42	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ	5 5			0,1 0,3								
b	5,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 40l, Brz 25l, mjs Db, Wb, So 31l, podsz.: os, brz, wb, so, czm na 70%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	31 31	nat nat		0,8	18 20	17 18	I I	13	114 38 ---	650 215 ---	28,4 10,2 ---	TW-5,69
c				0,20	RP. PIASKI (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ BRZ	30 40				16 26	15 21		4 3	15 15 ---	30		
d				0,32	RP. PIASKI (N), SP. 4030(B), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO BRZ	30 30				20 15	10 12		4 4	2 1 ---	3		DRZEW-100%-0,32
f	6,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Os 50l, Brz, Os 40l, mjs So 60l, Db, So 40l, podsz.: brz, os, czm, wb na 40%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 BRZ	60 60 50	nat nat nat		0,9	33 35 24	24 25 20	I II II	3 3 4	117 143 41 ---	730 895 255 ---	12,2 14,2 5,7 ---	TP-6,26
																301	1880	32,1 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 g	5,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 E, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Os 65l, podsz.: czm, os, jrj na 80%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie" RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	75 75 75			0,6	32 35 36	26 26 26	I II I	3 3 3	183 26 26 ---	1070 150 150 ---	11,4 1,4 2,8 ---	TP-5,84
~a			0,30														235	1370	15,6	
~b			0,14																2,7	
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Kłomino (0144) = 19,17 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 19,17 Powiat szczecinecki (15) = 19,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												4115 (33)	86,3		
437 a				8,04	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	SO ŚW BRZ SO OS	70 70 70 50 50				29 38 36 25 38	21 24 23 17 18		3 3 3 3 3		10 5 5 5 5 ---		30
							ZAKRZEW	CZM GŁG BEZ.C				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 b	15,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, Brz 65l, So 80l, podsz.: czm, os na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 10l. Os 18l., Info: 25% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 45		0,9	28 22	23 17	I I	3 3	264 52 ---	3990 785 ---	88,7 27,8 ---	TP-15,12
c				3,58	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM BRZ WB OS	50			0,2	26 21		3		4		
d				0,12	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO BRZ DB CZM OS	60 60 60				32 36 34	21 19 21	3 3 3		3 1 1 5		
f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 40l, podsz.: czm, so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40		0,9	22 19	16 16	I II	12	191 16 ---	950 80 ---	39,6 2,5 ---	TP-4,98
g		0,33			Obszar Natura 2000: PLH300021 Poligon w Okonku RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm na 20%	SO	PRZES SO SO		50 30				27 19	14 8	3 4		30 3 ---		
h			0,53		RP: DROGI L														
-a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
437																				
	20,10	0,33	0,84	11,74	= 33,01												5838	158,6		
	20,10	0,33	0,84	11,74	= 33,01 Obr. ew. Borne (0088)												(39)			
	20,10	0,33	0,84	11,74	= 33,01 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)															
	20,10	0,33	0,84	11,74	= 33,01 Powiat szczecinecki (15)															
	20,10	0,33	0,84	11,74	= 33,01 Woj. zachodniopomorskie (32)															
438					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a				1,12	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM	40			0,1	16	12		4		1		
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	23	I	12	321	820	20,0 7,8	TP-2,55
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pls//uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 81l, Bk 40l, podsz.: czm, db, bk, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 10l.	90/90 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 SO	81 110			0,5	29 34	26 23	I III	3 3	159 29 188	715 130 845	12,2 1,5 13,7 3,0	IIIAU-95%-4,51 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,80
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pls//uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 81l, Brz 56l, Bk 40l, podsz.: czm, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 3l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 3l. 5-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 3l. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 3l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	81 110			0,6	31 42	23 23	II III	3 3	159 34 193	895 190 1085	15,5 2,2 17,7 3,1	IIIAU-95%-5,62 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,22
							PODR	BK	10			0,4		2		12				
							PODS	8 BK 2 DB.B	3 3			0,4				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 f	18,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 81l, Brz, Bk 60l, podsz.: czm, bk, db, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	81 105		0,8	34 42	24 25	I II	3 3	264 80 ---	4915 1490 ---	83,3 17,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 3: BRAK WSK-9,00
g			0,03		RP: DROGI L														
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Borne (0088) = 32,83 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 32,83 Powiat szczecinecki (15) = 32,83 Woj. zachodniopomorskie (32)												9155 (1)	152,2	
439 a		0,36			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	SO													
b	3,45				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5 SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	23	I	12	321	1105	27,1 7,9	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 c	17,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db 74l, podsz.: czm, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: bunkier 2 szt.	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 SO	74 100		1,0	31 42	25 27	I I	3 3	345 43 ---	6030 750 ---	114,4 9,7 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Dziąka nr 2: IIIA-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Dziąka nr 3: BRAK WSK-9,07
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 3 6	I III II	12			5,2 0,4 ---	CP-1,19
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db 81l, podsz.: czm, bk, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 6l.	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	105 81		0,7	39 31	27 24	I I	2 3	183 106 ---	610 355 ---	7,3 6,0 ---	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,02
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db 81l, podsz.: czm, bk, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 4 SO	105 81		1,0	40 34	26 25	II I	2 3	219 178 ---	845 685 ---	9,9 11,6 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-3,08 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Dziąka nr 2: BRAK WSK-0,77
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
	29,31	0,36	0,34		= 30,01												10380	191,6	
	29,31	0,36	0,34		= 30,01 Obr. ew. Borne (0088)														
	29,31	0,36	0,34		= 30,01 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	29,31	0,36	0,34		= 30,01 Powiat szczecinecki (15)														
	29,31	0,36	0,34		= 30,01 Woj. zachodniopomorskie (32)														
440					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. pods.: czm na 20%	SO	PRZES	SO BRZ OS OL	70 70 50 50			35 32 33 24	22 23 24 17	3 3 3 4			40 20 2 10 ---	72	
b		0,55			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm na 20%	SO	PRZES	SO	70			35	22	3			10		
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, So 81l, mjs So 55l, pods.: czm, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	25	I	3	356	1760	35,8 7,2	TP-4,95
d	16,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, So 50l, mjs Bk 81l, pods.: czm, bk na 80%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81		0,9	42	27	I	3	379	6290	106,6 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: BRAK WSK-10,69
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 14l, pods.: brz, czm, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	14 14 14		1,0	4 7 3	I II II	11			13,2 1,8 ---	15,0 5,0	CP-3,01
							PRZES	SO	105			34	23	3			35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 g ~a ~b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 7l, pods.: czm, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: wid. jał RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.B	7 7 7			1,0		2 3 1	I II II	11			2,9 --- 2,9 0,9	CP-3,15
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Borne (0088) = 30,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,43 Powiat szczecinecki (15) = 30,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												8192	160,3	
441 a b c	2,73 3,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Św 64l, mjs Os, Brz 64l, pods.: bk, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, pods.: czm na 80% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 ŚW	64 81 81		0,9		29 38 33	23 25 26	I I II	3 3 3	167 149 51 ---	455 405 140 ---	10,3 6,9 3,0 ---	TP-2,73
						90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75		0,8		33 33	25 26	I I	3 3	240 92 ---	760 290 ---	14,2 3,1 ---	BRAK WSK-3,17
		1,55				SO	PRZES SO BRZ	70 70				39 32	23 24		3 3	30 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 d		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm na 30%	SO													
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 SW, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: czm, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	37	27	I	3	406	1330	22,9 7,0	BRAK WSK-3,28
g		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: czm na 40%	SO													
h	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, prz.gra, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 81l, Brz 60l, mjs Bk 60l, pods.: czm, bk, brz, jał, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,46 ha Bk 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 6		0,7 0,3	38 1	26 12	II	3	270	1530	18,0 3,2	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CW-1,71
i	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 81l, Brz 60l, mjs Brz 30l, pods.: bk, brz, jał, czm na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105		1,1	36	25	II	3	410	3950	46,5 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
	24,49	2,50	1,07		= 28,06												8900	124,9	
	24,49	2,50	1,07		= 28,06 Obr. ew. Borne (0088)														
	24,49	2,50	1,07		= 28,06 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	24,49	2,50	1,07		= 28,06 Powiat szczecinecki (15)														
	24,49	2,50	1,07		= 28,06 Woj. zachodniopomorskie (32)														
442					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 9l, mjs Gb 9l, pods.: czm, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l., Info: 15% LMśw, 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9		1,0		2 1 2 3	I II II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,21
b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, So, Brz 100l, pods.: czm, brz, bk, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	55		1,1		24 20	I	12	350	3090	84,3 9,5	TP-8,83	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 8l, pods.: brz, os, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 100l. Brz 50l., Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,87	
d		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: czm na 30%	SO											35 10 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, podszyt.: czm, brz, bk na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	36 33	26 25	I I	3 3	277 62 ---	840 190 ---	15,9 2,1 ---	BRAK WSK-3,03
g		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 110l. So 60l.	SO	PRZES	SO SO	110 60			32 25	26 21		3 3		15 10 ---		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	17,94 17,94 17,94 17,94	2,44 2,44 2,44 2,44	0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Borne (0088) = 21,34 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 21,34 Powiat szczecinecki (15) = 21,34 Woj. zachodniopomorskie (32)												4250	105	
443					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podszyt.: św, brz, os, bk na 60%, Info: 10% LMSW	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 4 ŚW	95 95		0,9	35 38	25 28	II II	3 3	207 243 ---	1035 1215 ---	14,2 19,0 ---	IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Brz, So 80l, Św 90l, podszyt.: czm, św, brz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	52 52 52		0,6	25 27 32	22 22 25	I IA I	3 3 3	116 43 24 ---	285 105 60 ---	6,0 2,9 1,3 ---	IIAU-95%-2,44 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,45
							PODR	8 BK 1 DB.B 1 GB	8 8 8		0,6		1 1 1		12	183 450	450	10,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 c	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 90l, pods.: brz, św, bk na 20%, Info: 25% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,9	26 24	21 21	I II	12	226 71 ---	2215 695 ---	59,1 12,8 ---	TP-9,81
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 70l, pods.: św, brz, so, bk na 20%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	25	I	3	390	1180	18,8 6,2	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Borne (0088) = 20,90 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,90 Powiat szczecinecki (15) = 20,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												6790	134,1	
444 a	2,07				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	61 40 40 90		0,9	27 20 15 39	22 17 13 26	I II II I	3 4 4 3	149 52 23 40 ---	310 110 50 85 ---	7,4 3,4 3,8 1,2 ---	TP-2,07
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, So 50l, pods.: brz, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	24	II	3	364	825	11,4 5,0	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 c	16,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.b 50l, mjs Os 50l, So 30l, podszyt.: brz, so, czm, db, św na 20%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,7	25 23	20 19	I II	13	184 33 ---	2955 530 ---	90,9 11,9 ---	TP-16,06
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Borne (0088) = 21,08 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,08 Powiat szczecinecki (15) = 21,08 Woj. zachodniopomorskie (32)											4865	130		
445 a	11,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	21	I	12	333	3845	94,2 8,2	TP-11,55
b	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Św, So 40l, So 100l, podszyt.: brz, bk, db, so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz 21l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0		7 7	II IV	12			23,3 1,6 ---	TW-8,65
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445																				
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Borne (0088) = 20,81 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,81 Powiat szczecinecki (15) = 20,81 Woj. zachodniopomorskie (32)												3845	119,1		
446	a 20,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, pods.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22				0,9		7 6	II IV	12		50,7 3,5 --- 54,2 2,6	TW-20,94
	-a		0,89		RP: DROGI L															
	-b		0,21		RP: LINIE															
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Borne (0088) = 22,04 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,04 Powiat szczecinecki (15) = 22,04 Woj. zachodniopomorskie (32)														54,2	
447	a 18,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, pods.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22				0,9		7 6	II IV	12		45,8 3,1 --- 48,9 2,6	TW-18,90
	-a		0,68		RP: DROGI L															
	-b		0,44		RP: LINIE															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Borne (0088) = 20,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,02 Powiat szczecinecki (15) = 20,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														48,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	20,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, So, Brz 30l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			0,9		7 6	II IV	12			49,0 3,3 --- 52,3 2,6	TW-20,24
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Borne (0088) = 20,91 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 20,91 Powiat szczecinecki (15) = 20,91 Woj. zachodniopomorskie (32)													52,3	
449					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. sta.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 22l, podsz.: brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	22 nat			0,8		7 IV	13				2,3 0,7	TW-3,11
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 94l, mjs Brz 64l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz, So 33l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	28	24	I	3	339	1925	43,6 7,7	TP-5,68
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0	1 2	I II	11				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,69
							PRZES	SO	95				28	23	3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 d ~a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, bk, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So 33l. RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,0	33	24	II	3	364	865	11,9 5,0	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Borne (0088) = 14,69 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 14,69 Powiat szczecinecki (15) = 14,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												2815	59,4		
450 a b c	9,52 2,05 1,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 43l, podszt.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 81l, podszt.: bk, brz, db, db.c, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 81 65 27 27		0,9 0,9 1,2	18 30 23 11 10	16 23 20 10 10	I II II I III	12 3 3 12	248 273 50 --- 297 145 12 ---	2360 560 50 ---	88,8 9,3 9,7 1,1 ---	TP-9,52 IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 TW-1,21 0,8 ---	15,1 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Db 35l, podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	10	9	II	12	79	155	19,1 9,7	TW-1,96
f	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, bk, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 110		0,9	25 40	22 23	II III	3 3	283 26 --- 309	1715 160 --- 1875	33,0 1,8 --- 34,8 5,7	BRAK WSK-6,06
g			0,74		RP: DROGI L, T. 1 SE														
-a			0,36		RP: DROGI L														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Kłomino (0144) = 21,90 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 21,90 Powiat szczecinecki (15) = 21,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												5190	168.6	
451 a	4,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	16	14	II	12	173	845	34,9 7,2	TP-4,87
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 150l, mjs Db 150l, Ol, Db 70l, podsz.: so, brz na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	135 120		0,9	42 38	24 24	III II	2 3	263 23 --- 286	395 35 --- 430	3,3 0,2 --- 3,5 2,3	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,7	23 22	19 19	II III	3 4	186 15 ---	255 20 ---	5,9 0,3 ---	TP-1,36 Działka nr 1: IIB-40%-3,56 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: BRAK WSK-6,17 CP-0,72
d	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, pods.: brz, so, czm na 10%	90/90 SO (zg) 20	DRZEW SO		81		0,8	27	23	II	3	278	2705	46,9 4,8	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		1,0		4 6	II II	11			2,2 0,2 ---	
-a			0,58		RP: DROGI L													2,4 3,3	
-b			0,09		RP: LINIE														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Kłomino (0144) = 18,85 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 18,85 Powiat szczecinecki (15) = 18,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												4255	93,9	
452 a		2,92			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	SO	PRZES SO		140			35	25		2		90		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 75l, podsz.: so, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	22	II	3	312	530	8,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: BRAK WSK-0,42
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 74l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	31	23	I	3	419	1150	21,8 8,0	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: BRAK WSK-1,61
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 27l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 110		0,8	30 23 45	22 21 24	I II II	3 4 2	206 24 59 --- 289	845 100 240 --- 1185	18,7 1,4 2,6 --- 22,7 5,6	TP-4,09
f		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, tp/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, D. podsz.: ol, brz na 30%, Info: bóbr	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	65 30			24 18	22 16		4 4		10 3 --- 13		
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, So 140l, Os 65l, mjs Bk 65l, podsz.: czm, św, brz, jrż, kru na 30%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 105		0,8	31 26 37	26 24 23	IA I III	3 3 3	171 108 29 --- 308	325 205 55 --- 585	6,8 2,9 0,6 --- 10,3 5,4	BRAK WSK-1,90
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 1	II III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,81
							PRZES	SO	65			26	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 65l, podsz.: so, brz, kru na 20%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		140		0,8	45	26	II	3	316	775	6,1 2,5	IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
j		3,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, czm, brz, jrj na 30%, Info: bóbr	SO-BRZ	PRZES BRZ SO OL		81 81 100			30 27 30	23 24 21		3 3 3		25 15 5 ---	45		
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 130l, Brz 100l, mjs Db 140l, Os, Bk 81l, Brz 50l, podsz.: brz, jrj, czm, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BIO-W	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 SO	81 81 40		0,8	26 29 16	23 24 15	II I I	3 3 4	146 63 39 ---	200 85 55 ---	1,7 1,5 2,2 ---	5,4 3,9	BRAK WSK-1,38	
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 1	II III III	11				0,1 ---	0,1 0,2	CW-0,62
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podsz.: brz, czm, bk, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	29	23	I	3	382	575	10,7 7,1	BRAK WSK-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		2 4 2	II II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,51
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Bk 70l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: BIO-W, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	130 90 90		1,0	43 37 40	27 23 23	II III II	2 3 3	328 35 29 ---	165 20 15 ---	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20	7,35 7,35 7,35 7,35 7,35	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,36 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,36 Powiat szczecinecki (15) = 29,36 Woj. zachodniopomorskie (32)											5533	89.1		
453 a	13,11				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	23	I	3	377	4940	93,7 7,1	BRAK WSK-13,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 15l, Info: 40% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		15 15		1,0		6 4	III II	12			2,1 2,6 --- 4,7 2,4	CP-1,92
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26		1,2	10 10	9 9	II III	12	85 12 --- 97	100 15 --- 115	11,0 0,8 --- 11,8 10,1	TW-1,17
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs So.b, Db 20l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 5% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		1,0	9 11	8 10	I II	12	55 10 --- 65	160 30 --- 190	30,3 2,3 --- 32,6 11,1	TW-2,95
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, db, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l., Info: 5% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		1,0		5 6	I II	12			15,1 0,8 --- 15,9 5,9	CP-2,68
							PRZES SO		120			33 23		3		5			
							PRZES SO		140			42 27		3		50			
							PRZES SO		140			40 26		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 4l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 150l. Brz 80l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 60l, podszyt: brz, kru, bk na 10%, Info: 10% BMśw, Rb IB-R	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	80 80 150		0,8	35 33 50	24 23 28	II II II	3 3 2	183 52 31 --- 266	365 105 60 --- 530	3,1 1,8 0,5 --- 5,4 2,7	IB-80%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, podszyt: brz, kru, ol, jr, jd na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 100l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 150l. Db,Brz 100l. 3-w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: BIO-W, bóbr	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 14 14 14 14		0,6	9 9 9	5 8 9 6 3 4 5 3	III III I II III IV III II	23	5 5 ---	10 10 ---	0,9 0,9 5,1 --- --- --- 7,4 3,3	BRAK WSK-2,22
j				0,34	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO OL	80 115 30			29 57 11	17 22 9	3 3 4		2 3 1 ---	6		
							ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 -a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,13 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,13 Powiat szczecinecki (15) = 30,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												6060 (6)	172,4	
454 a	7,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 110		0,8	31 27 46	23 21 26	I II II	3 3 3	230 23 29 ---	1760 175 220 ---	39,1 2,4 2,4 ---	TP-7,65	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 39l, mjs Ol 26l, podsz.: św, brz na 40%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	10 9 10	10 8 9	I II III	12 3 3	62 14 7 ---	125 30 15 ---	11,1 9,7 0,8 ---	TW-2,02	
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs So 40l	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	55 55	nat nat	0,9	25 25	20 20	II I	3 3	143 107 ---	295 220 ---	5,6 6,0 ---	TP-2,07	
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: db, so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	61 61		0,9	26 31	22 21	I II	3 3	230 75 ---	470 155 ---	11,3 2,4 ---	TP-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	25	I	3	357	605	10,6 6,2	BRAK WSK-1,70
g	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Brz 75l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 35		0,9	22 22 18	19 19 15	I II I	12	163 33 49 ---	1135 230 340 ---	34,9 5,1 17,3 ---	TP-6,95
h				2,60	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB SO	55 15		0,1 0,2	16	14		4		20		
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 116l, mjs Brz 40l, Ol, So 66l, podsz.: brz, ol, kru na 30%, Info: BIO-N	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	66 66		0,9	29 33	22 24	II II	3 3	230 34 ---	150 20 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Os 51l, podsz.: brz, os, kru, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: BIO-N	90/90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,1	43	28	I	2	492	495	5,2 5,1	BRAK WSK-1,01
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 60l, podsz.: brz, so, wb, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: BIO-N	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 115		0,9	24 25 39	21 21 25	II I II	4 3 3	149 101 36 ---	390 265 95 ---	6,3 6,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,62
																286	750	13,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 ~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,95 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,95 Powiat szczecinecki (15) = 29,95 Woj. zachodniopomorskie (32)												7190 (20)	179.9	
455 a	10,49				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, So 105l, podsz.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. SE bagno 0,19 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	35 31	24 25	I I	3 3	304 34 ---	3190 355 ---	70,8 5,1 ---	TP-10,49	
b	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, podsz.: so, brz, wb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,11 ha 3-w cz. E bagno 0,15 ha 4-w cz. SE bagno 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	40 40 75	nat nat nat	1,0	20 18 36	16 17 20	I II II	12	164 37 32 ---	2715 610 530 ---	112,9 19,3 10,2 ---	TP-16,54	
c				0,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW SO	40				11	6	4		5			
d				1,49	RP. PIASKI (N), SP. 4030(C), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy		ZADRZEW SO BRZ	40 40				19 19	16 17	4 4		220 20 ---			DRZEW-100%-1,49
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455																			
	27,03		0,40	2,20	= 29,63												7400	218,3	
	27,03		0,40	2,20	= 29,63 Obr. ew. Kłomino (0144)												(245)		
	27,03		0,40	2,20	= 29,63 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)														
	27,03		0,40	2,20	= 29,63 Powiat szczeciński (15)														
	27,03		0,40	2,20	= 29,63 Woj. zachodniopomorskie (32)														
456					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tł.mdr, bor.bag, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 nat 60 nat 40 nat		0,9	33 26 23	21 21 17	I II II	12	232 48 18 ---	370 75 30 ---	9,0 1,2 0,9 ---	TP-1,59
b	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pl, porol, SP. 6410(C), P. szad, R. tł.mdr, bor.bag, trf.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, So 90l, podsz.: so, brz, wb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr, trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 nat 40 nat		1,0	20 18	16 17	I II	12	191 37 ---	1940 375 ---	80,9 11,9 ---	TP-10,17
c				8,33	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), 7120(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ OS	40 40 30 30 50			22 19 12 12 28	14 17 9 11 17		3 4 4 4 3	300 80 80 75 20 ---			DRZEW-100%-8,33
d				0,66	RP. PIASKI (N), SP. 7120(C)		SAMOS	SO BRZ OS	15 15 15		0,4					555			
							ZAKRZEW	BRZ	5		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 f				0,79	RP. PIASKI (N), SP. 7120(C)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			12 13	10 11		4 4		10 1 ---		
g				1,10	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS	BRZ	10		0,1								
h				4,59	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ OS	30 30 50 50			15 12 28 28	10 10 18 17		4 4 3 3		15 10 10 5 ---		DRZEW-100%-4,59
i				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS	SO BRZ OS	15 15 15		0,2						40		
j				1,88	RP. BAGNO (N), SP. 7120(C), OP. Płaty roślinności: kos.syb, trf.spe, włk.dar		ZADRZEW	BRZ SO	30 30			10 10	9 8		4 4		5 5 ---		DRZEW-100%-1,88
k			0,01		RP: ROWY														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,15 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,15 Powiat szczecinecki (15) = 30,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												2790 (616)	103.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie															
a				1,39	RP. PIASKI (N), SP. 7120(C), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO SO	30 30 20			12 12 7	8 9 7		4 4 4		1 1 3 ---	5	DRZEW-100%-1,39	
b				10,56	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), 7120(B)		ZADRZEW	BRZ SO OS BRZ OS	30 30 30 50 50		0,2		12 11 12 19 20	11 8 11 16 18	4 4 4 4 4		100 80 180 140 200 ---	700	DRZEW-100%-10,56	
c				0,39	RP. PIASKI (N), SP. 7120(C)		SAMOS	BRZ SO	5 5		0,1									
d				1,59	RP. BAGNO (N), SP. 7120(B)		SAMOS	BRZ SO OS	9 9 9		0,1									
f				0,95	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C)		SAMOS	SO SO BRZ	15 10 5		0,3									
g				1,63	RP. BAGNO (N), SP. 6410(C)		ZADRZEW	SO BRZ	30 30			9 11	8 10		4 4		1 1 ---	2		
h			0,86		RP: ROWY, T. 2 SE, SP. 7120(C)		ZADRZEW	BRZ	30			12	9		4		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 i				8,47	RP. BAGNO (N), SP. 7120(C)		ZADRZEW	BRZ OS BRZ OS BRZ OS SO	50 50 40 40 30 30 30			21 22 15 18 11 14 12	17 19 11 15 8 11 9		4 4 4 4 4 4 4		140 100 5 5 130 70 5 ---		
j				4,78	RP. BAGNO (N), SP. 7120(C)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OS	15 15		0,2 0,3						455		
			0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76	= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,62 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,62 Powiat szczecinecki (15) = 30,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												[25] (1172)		
458 a	11,66				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	60 60 80 80 40	nat nat nat nat nat	0,8	30 33 37 37 20	23 25 26 26 17	I II I I II	3 3 3 3 4	48 69 59 59 27 ---	560 805 690 690 315 ---	9,3 12,8 11,8 6,3 9,9 ---	TP-11,66 50,1 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 b	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: wb, so, św, brz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15% BMw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	50 50 30 30 30 70	nat nat nat nat nat nat	0,7	22 23 15 14 18 32	19 19 13 12 15 24	I II II I II I	12	63 29 19 10 14 24 ---	490 225 145 80 110 185 ---	15,0 5,0 6,8 5,1 5,3 2,3 ---	TP-7,76
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: os, brz, św na 40%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 OS	70 70 50 50		0,7	33 35 24 25	25 25 20 22	I II II II	3 3 4 3	125 88 16 26 ---	410 285 50 85 ---	5,0 3,1 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-3,26
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Os, Db 30l, podsz.: brz, św, os, db, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	50 50 30	nat nat nat	0,7	24 25 17	21 21 15	I I I	12	130 34 38 ---	255 65 75 ---	5,8 3,1 3,4 ---	TP-1,97
f		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, wb, os na 40%	ŚW-BRZ	PRZES	SO SO BRZ OS BRZ	50 30 30 30 50			21 13 14 15 21	18 11 12 13 18	3 4 4 4 4		50 30 35 5 15 ---	135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 g ~a ~b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wb, Os 35l, podsz.: brz, so, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE RP: ROWY	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	35 35	nat nat		0,7	17 16	15 14	II I	12 I	110 14 ---	410 50 ---	15,6 2,7 ---	TW-3,75
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,30 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,30 Powiat szczeciński (15) = 30,30 Woj. zachodniopomorskie (32)											6150	131,4		
459 a b	2,32 25,19				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BIO-T RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Wb 55l, Brz 35l, podsz.: brz, os, głg, kru, db na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 3 BRZ 1 OS 2 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 100 100 45 45		0,9	34 37 47 42 21 18	26 27 27 26 18 15	I II III II II II	3 3 3 3 4 4	101 39 112 34 39 22 ---	235 90 260 80 90 50 ---	2,2 0,7 3,9 1,0 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,32	
						80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65 55 55		0,8	32 33 33 27 25	25 26 25 22 21	I II IA II II	3 3 3 3 3	109 83 68 31 21 ---	2745 2090 1715 780 530 ---	39,4 27,6 35,9 14,9 10,0 ---	BRAK WSK-25,19	
																312	7860	127,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 c ~a ~b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, podsz.: brz, os, gfg, kru, db na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65 55 55		0,8	32 33 33 27 25	25 26 25 22 21	I II IA II II	3 3 3 3 3	109 83 68 31 21 ---	275 210 170 80 55 ---	3,9 2,7 3,6 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,51
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,65 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,65 Powiat szczecinecki (15) = 30,65 Woj. zachodniopomorskie (32)											9455	153,9		
460 a	22,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol 65l, podsz.: brz, os, wb, gfg, db na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", bunkier	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 SO 2 BRZ 1 OS	65 65 65 50 50		0,8	32 33 34 25 26	25 26 25 20 21	I II IA II II	3 3 3 3 3	109 78 36 36 26 ---	2460 1760 810 810 585 ---	35,3 23,2 17,0 18,2 13,5 ---	TP-22,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460																				
b				1,54	Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	50 50 30			25 23 15	20 19 12	3 3 4		50 10 15 ---	75			
c				0,71	Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	BRZ OS BRZ OS	60 60 25 25			30 32 12 12	22 24 9 10	3 3 4 4		35 20 5 5 ---	65			
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 1 NE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 50l, Db, Ol 26l, pods.: brz, św, kru, db, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	14 12 15	12 9 13	IA I I	12	140 5 22 ---	105 5 15 ---	8,5 0,7 0,9 ---	TW-0,75	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Brz 69l, pods.: brz, kru, os, db, jrz na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	69 50 50		0,7	32 26 25	26 21 21	IA I IA	3 3 3	270 26 26 ---	145 15 15 ---	2,8 0,3 0,4 ---	3,5 6,5	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 50l, Db, Ol 26l, podsz.: brz, św, kru, db, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	14 12 15	12 9 13	IA I I	12	140 5 22 ---	295 10 45 ---	23,9 1,9 2,5 ---	TW-2,11
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Brz 69l, podsz.: brz, kru, os, db, jrj na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	69 50 50		0,7	32 26 25	26 21 21	IA I IA	3 3 3	270 26 26 ---	650 65 65 ---	12,7 1,4 1,8 ---	TP-2,41
i			0,08		Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~a			0,33		Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: DROGI L, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~b			0,49		Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Kłomino (0144) = 31,75 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,75 Powiat szczecinecki (15) = 31,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											7855 (140)	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	11,23				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: wb, głg, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW 2 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ 2 OS	65 65 65 45 45			0,8	32 35 36 20 23	25 27 25 18 20	I I IA II II	3 3 3 4 4	57 73 73 36 47 ---	640 820 820 405 530 ---	9,2 11,2 17,2 10,7 14,6 ---	BRAK WSK-11,23
b				0,44	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW SAMOS BRZ BRZ OS	45 5 5			0,1	19	16		4		3		
c				0,57	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW ZAKRZEW BRZ WB	65			0,6	30	24		3		8		
d				2,11	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie", bór		ZADRZEW OS OS BRZ OS ZAKRZEW SAMOS WB BRZ OS SO	65 65 65 25 25 10 10 10			0,3 0,2	30 34 27 12 15	23 26 21 10 12		3 3 3 4 4	65 40 10 5 3 ---	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461																			
f	2,11				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, jr, głg, db na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	65 65 65 55 55		0,7	34 30 33 23 27	25 25 26 20 23	IA I II II II	3 3 3 4 3	130 47 36 36 26 ---	275 100 75 75 55 ---	5,7 1,4 1,0 1,4 1,0 ---	TP-2,11
g	11,83				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, jr, jr, głg, db na 80%, 1-w cz. SW remiza 0,25 ha Jrz.b,Czm.p,Głg 15l., Info: bunkier, 20% BMw, AZP_29-25/21, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OS	65 65 65 55 55		0,7	34 30 33 23 27	25 25 26 20 23	IA I II II II	3 3 3 4 3	130 47 36 36 26 ---	1540 555 425 425 310 ---	32,2 8,0 5,6 8,1 5,9 ---	TP-11,83
h				0,48	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO OS	65 65 65			29 31 34	25 23 25		3 3 3		10 5 5 ---		
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, Brz 25l, podsz.: czm, brz, os, bk na 80%, 1-w cz. SW remiza 0,20 ha Czm,Głg 15l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	65 65 45		0,8	37 28 22	25 24 19	IA I II	3 3 4	260 26 42 ---	480 50 75 ---	10,0 0,7 2,0 ---	TP-1,84
j			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461																				
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: DROGI L															
~b			0,42		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Kłomino (0144) = 31,45 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 31,45 Powiat szczecinecki (15) = 31,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												7655 (154)	145.9		
462					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)															
a				0,61	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	OS BRZ SO	50 50 50			26 25 23	21 20 19		3 3 3			35 30 5 ---	70	
							ZAKRZEW	WB GŁG			0,6									
							SAMOS	BRZ OS	15 15			0,2								
b	7,01				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 65l, Brz 30l, pods.: os, brz, głg, czm na 50%, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	65 65 55		0,8	32 35 25	25 26 20	I II II	3 3 3		125 104 36 ---	875 730 250 ---	12,6 9,6 4,8 ---	TP-7,01 3,9
																		265	1855	27,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462																			
c				1,69	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: BAGNO (N), Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"		ZADRZEW	SO OL BRZ OS	65 40 40 40			26 21 20 22	22 18 17 19	3 4 4 4			45 25 15 10 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL OS	15 15 15		0,8 0,2						95		
d	1,80				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt.: brz, glg, wb, bk, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ	70 70 70 50		0,8	37 33 38 25	26 25 29 21	IA I I I	3 3 3 3	192 57 42 47 ---	345 105 75 85 ---	6,6 1,3 0,9 1,9 ---	TP-1,80
f	11,58				Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt.: brz, glg, wb, bk, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 14l., Info: 30% BMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ	70 70 70 50		0,8	37 33 38 25	26 25 29 21	IA I I I	3 3 3 3	192 57 42 47 ---	2225 660 485 545 ---	42,5 8,2 5,6 12,4 ---	TP-11,58
g				0,41	Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	70 70 50			29 35 25	24 25 19	3 3 3			10 5 10 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,7						25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Wz, Os 14l, pods.: brz, jrz, os, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 4 7	I II II	12			19,8 0,5 1,2 --- 21,5 5,5	CP-3,94
i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 24l, pods.: brz, db, czm, os, gfg na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,45 ha So,Os 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	24 24 24		0,9	16 13	13 8 11	I II II	12	108 11 119	415 40 455	34,2 0,9 2,6 --- 37,7 9,8	TW-3,83
j			0,14		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: ROWY, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie, Rezerwat przyrody: Diabelskie Pustacie RP: LINIE, Info: Rezerwat"Diabelskie Pustacie"														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Kłomino (0144) = 31,58 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,58 Powiat szczecinecki (15) = 31,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												6835 (190)	165.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Ol, BK 50l, podsz.: brz, kru, glg, czm, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b,Lp 8l.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	71 71 71 40		0,6	33 34 35 21	25 26 26 18	I II IA I	3 3 3 4	135 24 60 19 ---	350 60 60 50 ---	4,2 0,7 1,2 1,5 ---	III AU-80%-2,59 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,77
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, podsz.: brz, db, kru, os, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b,Wz 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.b,Wz 8l., Info: 30% BMw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	81 81 100		0,6	33 31 42	25 25 27	I II I	3 3 3	164 19 48 ---	545 65 160 ---	9,3 0,5 2,1 ---	III AU-95%-3,33 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,00
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, so, brz, św, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	70 70 50		0,8	32 27 22	22 23 19	I II I	3 3 3	192 21 73 ---	475 50 180 ---	9,7 0,6 5,6 ---	TP-2,48
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 35l, podsz.: brz, so, os, jrj na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35	nat nat	0,7	19 22	17 19	I I	13	137 18 ---	110 15 ---	4,1 0,6 ---	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: db, lsz, brz, głg, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OS	81 81 60 60 60		0,8	41 38 30 28 28	26 25 24 23 24	I II IA I II	3 3 3 3 3	135 52 68 21 31 ---	530 205 265 85 120 ---	9,0 1,7 6,2 1,4 1,9 ---	III A-40%-3,93 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 60l, Brz, So, Os, Db 40l, podsz.: brz, os, czm, db, lp na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b,Lp 8l., Info: 20% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 SO	81 60		0,5	42 28	25 21	I I	3 3	159 34 ---	890 190 ---	15,1 4,7 ---	III A U-95%-5,60 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-2,16
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 50l, Db, Ol.s, Os 28l, podsz.: brz, jrz, głg, os na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,0	15 13 15	13 10 14	IA I I	12	151 11 11 ---	805 60 60 ---	56,2 8,6 2,9 ---	TW-5,32
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,79 Powiat szczecinecki (15) = 24,79 Woj. zachodniopomorskie (32)											5330	147,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
464					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)																
a	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz, Bk 60l, mjs Św, Brz 85l, Ol 60l, podsz.: czm, św, db, bk na 90%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		80			1,0	37	27	I	3	406	3960	68,2 7,0	BRAK WSK-9,75	
b		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. podsz.: czm, kru na 60%	BRZ-SO	PRZES	OL BRZ OL.S ŚW OS	65 75 65 75 65				33 29 31 34 35	22 25 18 23 24		3 3 3 3 3	400 120 10 5 10 ---	545			
c			1,10		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm, wb na 10%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	50				28	13		3		2			
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50	nat nat		0,9	30 23	21 19	III III	3 4	184 92 ---	260 130 ---	3,8 3,0 ---	6,8 4,8	BRAK WSK-1,41
f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300021 Poligon w Okonku RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm na 50%	SO	PRZES	SO BRZ OL	85 70 70				32 32 28	25 24 21		3 3 3		50 5 30 ---	85		
~a			0,21		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464																			
	11,16	5,22	0,21		= 16,59												4982	75	
	11,16	5,22	0,21		= 16,59 Obr. ew. Borne (0088)														
	11,16	5,22	0,21		= 16,59 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	11,16	5,22	0,21		= 16,59 Powiat szczecinecki (15)														
	11,16	5,22	0,21		= 16,59 Woj. zachodniopomorskie (32)														
465					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, mjs Lp 6l, podszt.: czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 90l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 90l. Św 37l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6		1,0		1 2	I II III	11				1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,12
b		3,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. podszt.: czm na 30%	SO	PRZES SO BRZ ŚW BRZ	70 70 70 55				33 33 37 22	22 22 23 18	3 3 3 4		70 5 --- 75	240 40 65 25 --- 370		
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. trawy, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 60l, So 120l, podszt.: czm, św, wb na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	80 80 80 80		0,9		36 32 42 34	27 26 26 23	I I II III	3 3 3 3	216 68 49 31 --- 364	650 205 145 95 --- 1095	11,2 1,9 3,3 1,2 --- 17,6 5,9	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 75		0,9		33 27	25 21	I II	3 3	356 29 --- 385	1380 110 --- 1490	20,4 2,2 --- 22,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Brz 69l, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 120		0,9	29 42	25 28	I II	3 3	322 34 ---	990 105 ---	20,5 1,0 ---	TP-3,08
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Borne (0088) = 16,43 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,43 Powiat szczecinecki (15) = 16,43 Woj. zachodniopomorskie (32)												4125	63,6	
466 a	3,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		1 3	I II	11			2,0 ---	CP-3,35
b		2,63			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 105l., Info: 20% BMśw	SO	PRZES	SO	105			32	25		3		65	0,6	ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 c	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%, Info: 5% BMśw, okopy	90/90 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		1,1	32	23	II	3	417	5430	63,9 4,9	IVD-30%-13,02 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, So 125l, podsz.: czm na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	24	I	3	339	380	8,6 7,7	TP-1,12
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Św 69l, So 105l, podsz.: czm, św na 40%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69		0,9	34	25	I	3	327	515	6,6 4,2	BRAK WSK-1,58
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Ol 80l.	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 7 3 6	I III I I	12			4,6 1,1 0,4 0,6 --- 6,7 4,6	CP-1,47
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Borne (0088) = 23,58 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 23,58 Powiat szczecinecki (15) = 23,58 Woj. zachodniopomorskie (32)												6480	87,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: jrz, czm, bk, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 105l., Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	13 13			1,0		4 6	I II	12			15,5 3,2 --- 18,7 5,3	CP-3,54
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 8l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l., Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		1 2	I II	11		50	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,26
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			I II	11		35	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,88
d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 60l, Brz 40l, So 30l, podszt.: so, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,1		33 24	23 II	3 3	410	3190	37,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 f	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 59l, pods.: kru, św, czm, bk na 30%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	69 69 69 81 81			0,9	34 30 27 42 35	25 22 20 27 24	I II III I II	3 3 3 3 3	109 80 63 34 29 --- 315	775 570 450 240 205 --- 2240	16,1 6,9 6,7 4,1 1,7 --- 35,5 5,0	TP-7,13
~a			0,62		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Borne (0088) = 26,25 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,25 Powiat szczecinecki (15) = 26,25 Woj. zachodniopomorskie (32)												5555	93,9		
468 a	5,81				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 50l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 30l. 3-w cz. S kępa 0,49 ha So 30l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	32	25	I	3	394	2290	42,7 7,3	BRAK WSK-5,81
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: so, brz na 20%, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40			0,7	18 19	16 17	I II	12	149 27 --- 176	230 40 --- 270	9,6 1,3 --- 10,9 7,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: so, brz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 30l., Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	23	II	3	327	1785	29,0 5,3	BRAK WSK-5,46
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, pods.: so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 40		0,8	34 19	19 15	II I	3 4	207 29 ---	910 125 ---	23,0 5,3 ---	TP-4,39
-a			0,78		RP: DROGI L														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Borne (0088) = 17,98 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,98 Powiat szczecinecki (15) = 17,98 Woj. zachodniopomorskie (32)											5380	110,9		
469 a				15,48	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) RP. PIASKI (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe		ZADRZEW	SO SO	45 35			24 18	15 12		4 4		490 200 ---		
b			0,23		RP: DROGI L, T. 2 E		SAMOS	SO	10		0,1						690		
c			0,18		RP: DROGI L, T. 1 S														
d			0,44		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: so na 30%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 ~a			0,03		RP: DROGI L														
		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48	= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Borne (0088) = 16,36 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 16,36 Powiat szczecinecki (15) = 16,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												(690)		
470 a b c ~a			0,29 0,48	25,34	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: PIASKI (N), OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L, T. 1 E RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 10% RP: DROGI L		ZADRZEW SO BRZ 40 40		40			19 23	12 17		4 4		250 2 ---	252	
		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Borne (0088) = 26,27 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,27 Powiat szczecinecki (15) = 26,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												(252)		
471 a ~a	23,65			1,22	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 22l, podsz.: so, brz na 20% RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	22 22		1,0		7 8	II III	12		47,7 17,4 ---	65,1 2,8	TW-23,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471																			
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Borne (0088) = 24,87 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,87 Powiat szczecinecki (15) = 24,87 Woj. zachodniopomorskie (32)													65,1	
472					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Borne (0088) Leśnictwo Wilcze Doły (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a	31,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So, Brz 40l, mjs So 6l, Db 40l, podsz.: so, brz, os na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,0		7 8	II III	12			73,8 17,3 ---	TW-31,36
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		3 4	I II	11			2,2 ---	CP-4,04
-a			2,36		RP: DROGI L													2,2 0,5	
-b			0,14		RP: LINIE			PRZES	SO SO	140 35			40 12	19 9	3 4		25 55 ---	80	
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		2,50 2,50 2,50 2,50 2,50		= 37,90 = 37,90 Obr. ew. Borne (0088) = 37,90 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 37,90 Powiat szczecinecki (15) = 37,90 Woj. zachodniopomorskie (32)													80	93,3
473					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7)														
a		3,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 140l.	SO	PRZES	SO	140				39 26		3			50	ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	32	25	I	3	394	1080	20,5 7,5	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, pods.: so, brz, bk, czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 140		0,9	30 50	23 23	I III	3 3	230 98 --- 328	1200 510 --- 1710	24,8 4,2 --- 29,0 5,6	TP-5,22
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 29l, pods.: brz, so, os na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	29 29 46		1,2	12 13 20	10 11 16	II III II	12	90 14 56 --- 160	345 55 215 --- 615	29,5 2,7 8,0 --- 40,2 10,5	TW-3,84
f	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So 110l, So 140l, pods.: so, brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	25	I	3	356	2875	59,4 7,4	TP-8,08
g			1,40		RP: DROGI L, T. 2 SE														
~a			0,27		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Klomino (0144) = 25,44 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 25,44 Powiat szczecinecki (15) = 25,44 Woj. zachodniopomorskie (32)												6370	149,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		1 3	I II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,98
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podszyt: db, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	74			1,0	33	25	I	3	394	390	7,4 7,5	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podszyt: brz, db na 10%, Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	74			1,0	33	23	I	3	394	880	16,7 7,5	BRAK WSK-2,23
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,8		1 3	I II	21			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,50
f	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 23l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	115			1,1	36	26	II	3	424	2505	25,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 48l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 48l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 48l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	14 14	12 13	I II	12	167 21 ---	885 110 ---	62,6 5,4 ---	TW-5,31
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 S, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, pods.: czm, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,1	36 36	26 26	I I	3 3	394 37 ---	1515 140 ---	28,8 1,6 ---	BRAK WSK-3,85
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So 140l, pods.: czm, brz, db, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	25	I	3	356	855	17,6 7,3	TP-2,40
j	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So 110l, pods.: czm, so, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	33	25	I	3	356	1525	31,5 7,4	TP-4,28
k		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			43	28		3		20		ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
-a			0,82		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Kłomino (0144) = 31,20 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,20 Powiat szczecinecki (15) = 31,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												8900	198	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk 18l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 4- w cz. S kępa 0,05 ha So 115l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18			1,0		5 8 4	II II II	12			9,0 2,3 0,9 --- 12,2 3,2	TW-3,83
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 30l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 115l., Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 5	II II	12			10,4 2,3 --- 12,7 3,3	CP-3,85
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	19 19 29			0,9		6 9 10	II II II	12		10 40 10 --- 20	8,7 3,4 3,5 --- 15,6 3,8	TW-4,11
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	5 130			0,8		35 23	I	21 3		15		CW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6			0,9		I II II	11				CW-1,81
g		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO	115				38	25	3		20		ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, db na 20%, Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 81 130		1,1	37 28 41	26 22 23	II II III	3 3 3	253 116 34 ---	835 385 115 ---	8,4 6,7 0,9 ---	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tłl.mdr, śmł.spe, rds.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: czm, brz, bk, kru na 50%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	74 74 110		1,0	31 33 44	26 23 27	I II II	3 3 3	308 31 37 ---	1110 110 135 ---	21,0 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,60
j				1,33	RP: PS (Ps V)														
-a			0,77		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	21,67	3,41	0,94	1,33	= 27,35												3125	80,6	
	21,67	3,41	0,94	1,33	= 27,35 Obr. ew. Kłomino (0144)														
	21,67	3,41	0,94	1,33	= 27,35 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	21,67	3,41	0,94	1,33	= 27,35 Powiat szczecinecki (15)														
	21,67	3,41	0,94	1,33	= 27,35 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,2	10 13	10 11	II III	12	104 14 ---	125 15 ---	11,6 0,9 ---	TW-1,21
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, brz, so na 20%, Info: 35% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	8 11	8 9	I II	12	50 10 ---	150 30 ---	28,2 2,3 ---	TW-3,03
c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podszyt.: so, brz, czm na 30%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	81			1,0	31	24	I	3	425	2585	43,8 7,2	BRAK WSK-6,08
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 125l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	3 13			1,0			I II	11			2,1 ---	CW-3,75 CP-1,94
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	10 12	10 12	I II	12	153 14 ---	235 20 ---	19,3 1,1 ---	TW-1,55
																167	255	20,4 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
476 g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 10l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 125l. Brz 60l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB		10 10 18			1,0		2 4 4	I II II	11			1,4 1,8 --- 3,2 0,7	CP-4,78
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: czm, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		62 62		0,9	29 28	23 22	I II	3 3	230 75 ---	225 75 ---	5,3 1,1 ---	TP-0,98	
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 104l, podszyt: czm, so, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 10l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		74		1,0	34	23	I	3	394	875	16,6 7,5	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, podszyt: czm, bk, os, św na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 SO		50 50 75	nat nat nat	0,7	26 39 38	19 21 25	II II I	13	130 27 43 ---	375 75 125 ---	8,3 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,87	
-a			0,69		RP: DROGI L															
-b			0,27		RP: LINIE															
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,37 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,37 Powiat szczecinecki (15) = 29,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												5031	147.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk 70l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 5l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 5l., Info: 10% BMw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	125 100		0,6	46 38	29 27	I I	3 3	217 53 ---	775 190 ---	7,2 2,4 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,17
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, św, bk na 60%, Info: 10% BMw	90/90 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	125		1,1	45	28	II	3	424	1630	14,0 3,6	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs So 160l, Brz, Bk, Os 60l, podsz.: czm, ol, db na 40%, Info: BIO-W, 40% OL	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	125 60		0,9	48 34	26 24	II II	3 3	219 150 ---	100 70 ---	0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,45
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, So 55l, mjs So 140l, podsz.: czm, ol na 30%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	0,8	31	22	II	3	309	220	4,4 6,1	BRAK WSK-0,72
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, So, Os 60l, podsz.: jrz, brz, bk, czm na 40%, Info: BIO-N	90/90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	140		1,1	62	27	II	3	410	1720	13,6 3,2	BRAK WSK-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 g				0,16	RP. BAGNO (N)		SAMOS	SO OL	20 20			0,1								
h		1,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trawy, tśl.mdr, D. podsz.: ol na 30%	OL	PRZES	SO OL BRZ	130 55 55			45 25 27	28 19 20	3 3 3			20 10 5 ---			
i		3,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: ol, jrz, czm na 30%	OL	PRZES	OL BRZ SO	55 70 70			31 33 37	22 22 24	3 3 3			30 3 3 ---			
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 81l, Os 62l, So 150l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, Info: 30% BMŚW	80/80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62			1,0	33 36	24 23	I I	3 3	230 98 ---	375 160 ---	5,9 3,8 ---	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 150l, mjs Bk 80l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, jrz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.b 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 6l., Info: 25% BMw	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 81			0,7	47 39	28 27	I I	3 3	251 53 ---	720 150 ---	8,1 1,4 ---	IIIAU-95%-2,87 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,86
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 62l, podsz.: czm, jrz, brz, św na 50%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	nat nat		0,8	24 26	19 21	II II	12	108 103 ---	225 215 ---	5,0 4,8 ---	BRAK WSK-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 m ~a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Brz, Os 65l, podsz.: czm, jr, ol na 50%, Info: BIO-W RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	65 115 140		0,9	35 38 55	23 26 25	II II III	3 3 3	230 138 34 ---	1040 625 155 ---	15,8 5,3 1,3 ---	BRAK WSK-4,53
	23,92 23,92 23,92 23,92	5,19 5,19 5,19 5,19	0,52 0,52 0,52 0,52	0,16 0,16 0,16 0,16	= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat szczecinecki (15) = 29,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												8441	95	
478 a b c	6,52 3,91 4,45				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podsz.: brz, bk, so, czm na 50%, Info: BIO-N RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 40l, Brz 70l, So 100l, podsz.: brz, czm, so, bk na 30%, Info: BIO-N RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, podsz.: czm, brz, ol na 30%, Info: BIO-N	90/90 BRZ-SO (zg) 80/80 BRZ-SO (cz zg) 80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 BRZ 2 SO 1 SO 8 BRZ 1 OS 1 SO	100 40 nat 40 nat 70 nat 60 nat 60 nat 70 nat		1,0 0,8 0,9	46 20 19 33 25 31 35	27 17 16 22 21 21 22	I II I I II III I	3 12 3 3 3	437 106 42 32 ---	2850 415 165 125 ---	36,7 5,6 13,1 6,8 2,5 ---	BRAK WSK-6,52 BRAK WSK-3,91 BRAK WSK-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os 56l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: BIO-N	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 70	nat nat	0,9	24 30	20 22	II I	4 3	190 71 ---	285 105 ---	5,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,51
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, ol na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 4 OL	120 120 70		1,0	41 57 28	23 25 21	III II III	3 3 3	143 75 130 ---	370 195 335 ---	3,3 1,8 4,9 ---	BRAK WSK-2,59
g				2,40	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL BRZ OL	70 70 50			25 28 18	19 20 15		3 3 4	50 20 20 ---	90		
h	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs So 110l, Info: BIO-N, bóbr	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	60 70 70	nat nat nat	0,9	25 29 38	21 22 25	II I II	3 3 3	172 71 36 ---	1245 515 260 ---	20,1 10,4 2,9 ---	BRAK WSK-7,24
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,29 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,29 Powiat szczecinecki (15) = 29,29 Woj. zachodniopomorskie (32)												8005 (90)	129	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	46 46	nat nat		1,0	24 21	17 18	I II	12	173 81 ---	1885 885 ---	64,8 22,6 ---	TP-10,91
b				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO	30				11	8		4		7		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 70l, podsz.: brz, ol na 30%, Info: BIO-N, PMMD	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	110			1,1	45	28	I	3	506	600	6,8 5,7	BRAK WSK-1,19
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO ZAKRZEW WB	50				26	14		3		3		
f	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, So 130l, podsz.: św, brz, czm na 20%, Info: BIO-N	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OS 1 SO 1 BRZ	55 55 55 70 70	nat nat nat nat nat		1,0	32 27 36 38 39	21 21 25 25 23	II I I I II	3 3 3 3 3	107 95 48 42 30	1290 1145 580 505 360	24,5 31,3 11,4 10,3 4,3 ---	BRAK WSK-12,07
g				2,98	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak		ZADRZEW BRZ OL	55 55					29 28	22 19		3 3		40 30 ---	
h		0,34			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, D. podsz.: wb, czm, ol, brz na 50%	BRZ-SO	PRZES BRZ OL	40 40				21 24	14 19		4 4		2 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 i ~a ~b			0,08 0,21 0,49		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,17 24,17 24,17 24,17	0,34 0,34 0,34 0,34	0,78 0,78 0,78 0,78	4,26 4,26 4,26 4,26	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,55 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,55 Powiat szczeciński (15) = 29,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												7254 (80)	176	
480 a b c				0,56 0,49 2,96	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ros.okr, trf.spe RP. PIASKI (N), SP. 7120(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe RP. BAGNO (N), SP. 6410(C), 7120(C)		SAMOS ZADRZEW SAMOS ZADRZEW SAMOS	SO OS BRZ SO SO SO BRZ OS BRZ SO SO BRZ	11 50 50 30 30 10 10 50 50 30 30 15 15		0,1 0,3 0,3	25 13 14	19 18 12 12	3 3 4 4			50 40 50 30 --- 170 40 50 25 15 --- 130	DRZEW-100%-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, SP. 6410(C), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 41l, So 70l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	nat nat	0,9	15 17	13 14	II III	13	103 49 ---	445 210 ---	19,8 6,4 ---	TP-4,31
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Os 60l, podsz.: brz, wb, głg na 30%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	60 50 70	nat nat nat	1,0	28 23 33	21 19 23	II II II	3 4 3	119 77 53 ---	175 115 80 ---	2,8 2,5 0,9 ---	TP-1,48
g	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Ol, Bk 55l, podsz.: kru, brz, bk, db na 60%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	75 75 75		1,0	36 38 38	25 26 27	I I II	3 3 3	197 142 43 ---	1730 1245 380 ---	32,3 13,3 3,4 ---	BRAK WSK-8,78
h				0,92	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ	15		0,8 0,2								
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 60l, podsz.: głg, wb na 20%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,9	29	23	II	3	368	355	6,1 6,4	BRAK WSK-0,96
j	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Ol 65l, Db 60l, So 90l, podsz.: brz, os, wb, głg na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. NE bagno 0,05 ha 4-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: zalotka większa	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OS 2 BRZ 1 OS	65 65 65 50 50		0,9	32 34 38 28 26	25 24 27 22 21	I I I I II	3 3 3 3 3	92 69 80 51 29 ---	450 335 390 250 140 ---	6,4 7,5 5,3 5,6 3,2 ---	BRAK WSK-4,88
																321	1565	28,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Os, Ol 40l, podsz.: wb, brz, so, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	40 40 60	nat nat nat	0,7	21 19 32	14 17 24	II II II	12	69 58 27 ---	165 135 65 ---	7,6 4,3 1,0 ---	TP-2,37	
I	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, podsz.: czm, brz, db na 60%, Info: 5% Bw, 30% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	65 65 80		0,8	29 30 42	24 25 26	I I I	3 3 3	178 29 98 ---	315 50 170 ---	7,0 0,7 3,0 ---	TP-1,76	
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,98 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat szczecinecki (15) = 29,98 Woj. zachodniopomorskie (32)												7200 (300)	139,1		
481 a				3,10	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP. BAGNO (N), SP. 7120(C), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, trf.spe		SAMOS	BRZ SO OS	5 5 5			0,1								
b	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bag, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz, os, czm, so na 40%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 SO 2 OS 1 BRZ	30 30 50 50 50	nat nat nat nat nat	0,7	17 15 22 25 23	15 13 19 22 20	I I I II II	12	54 16 43 49 16 ---	375 110 300 340 110 ---	17,1 7,3 9,2 7,8 2,5 ---	TW-6,93	
																178	1235	43,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: brz, os, wb, czm na 40%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	65 65 65		0,8	31 34 35	24 24 25	I II IA	3 3 3	140 135 31 ---	495 475 110 ---	7,1 6,3 2,3 ---	BRAK WSK-3,53	
d				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB CZM BRZ		20		0,9 0,1								
f		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy	SO														
g				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	65			0,7	31	23		3		5		
h	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bdz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm, db, brz, os, gfg, wb na 50%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	65 65 65		0,8	33 33 35	25 24 26	I II IA	3 3 3	140 135 36 ---	1130 1090 290 ---	16,2 14,4 6,1 ---	BRAK WSK-8,07	
i				2,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ		20		0,6 0,2								
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: czm, db, brz, kru, os na 80%, Info: 35% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 100 60		0,9	34 44 27	26 26 24	I II IA	3 3 3	257 67 39 ---	410 105 60 ---	7,0 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,59	
																363	575	9,8 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Db, Os 60l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: brz, so, db, czm, kru na 40%, Info: 15% BMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	40 60 60	nat nat nat	0,7	18 30 33	16 24 23	I I I	12	91 69 50 ---	260 200 145 ---	10,9 3,3 3,5 ---	TP-2,88	
l			0,06		RP: ROWY															
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: LINIE															
	23,00 23,00 23,00 23,00	0,64 0,64 0,64 0,64	0,68 0,68 0,68 0,68	6,03 6,03 6,03 6,03	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,35 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,35 Powiat szczecinecki (15) = 30,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												6005 (5)	123,8		
482 a	3,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 60 60	nat nat nat nat nat	0,7	19 20 19 25 27	17 18 15 21 21	II II I II I	12	55 59 18 18 27 ---	210 225 70 70 100 ---	6,6 7,5 2,8 1,1 2,5 ---	TP-3,79	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, os, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 SO	40 40 30 30 30	nat nat nat nat nat	0,6	18 19 14 17 13	15 17 13 15 12	I II II II I	12	50 32 9 18 9 ---	50 30 10 15 10 ---	2,0 1,0 0,4 0,8 0,6 ---	TP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So 90l, So 60l, Brz 40l, podsz.: brz, os, wb, glg, czm na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 2 OS 1 SO	60 60 40 40 75	nat nat nat nat nat	0,7	30 33 18 21 38	24 24 15 18 25	I II I II I	3 3 4 4 3	75 59 48 32 21 ---	350 275 225 150 100 ---	5,9 4,4 9,4 5,0 1,8 ---	TP-4,69
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 E, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 75l, podsz.: os, glg, czm, brz, so na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 SO	75 75 60 60 60 95		0,8	38 34 28 28 27 53	25 25 23 22 24 26	I I I I II I	3 3 3 3 3 3	123 56 22 28 28 34 ---	65 30 10 15 15 20 ---	1,2 0,3 0,2 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
f	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: brz, os, wb, glg, czm na 60%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OS 2 BRZ 1 SO	60 60 40 40 90	nat nat nat nat nat	0,8	30 33 21 19 44	24 24 18 17 26	I II II II I	3 3 4 4 3	85 64 48 32 37 ---	480 365 270 180 210 ---	8,0 5,8 9,1 5,7 3,1 ---	TP-5,67
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Os 64l, podsz.: db, brz, bk, czm.p, os na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 90		0,8	28 41	25 25	IA I	3 3	332 36 ---	1465 160 ---	31,3 2,4 ---	TP-4,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Db, Ol.s 18l, podsz.: brz, czm.p, db, os na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18			1,0		7 10 10	I I I	11	10 10 ---	10 10 ---	4,2 0,7 1,0 ---	TW-0,84
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 74l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	31	26	I	3	358	265	5,0 6,8	BRAK WSK-0,74
j	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, so, czm.p, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: AZP_29-25/26, bez strefy, bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB 2 SO 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60 40 40 40	nat nat nat nat nat nat nat		0,8	32 32 34 34 18 21 19	23 23 24 21 15 18 17	I I II II I II II	12	53 53 32 21 43 21 16 ---	385 385 230 150 310 150 115 ---	9,4 6,4 3,7 4,5 13,0 5,1 3,7 ---	TP-7,24
-a			0,54		RP: DROGI L															
-b			0,50		RP: LINIE															
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,92 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,92 Powiat szczecinecki (15) = 29,92 Woj. zachodniopomorskie (32)												7185	176.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: brz, os, glg, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	75 60 60 95		0,9	35 28 27 50	25 23 23 26	I I I I	3 3 3 3	179 95 28 39	175 90 25 40	3,2 2,3 0,5 0,5	BRAK WSK-0,97
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.b, Md, Ol.s 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p, os, św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		1,0		7 5 6 9	I II I I	12			4,4 0,3 0,3 1,1	TW-1,16
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, podsz.: brz, os, glg, db na 30%	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	75 60 60 95		0,9	35 28 27 50	25 23 23 26	I I I I	3 3 3 3	179 95 28 39	345 185 55 75	6,5 4,5 0,9 1,0	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
d	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 70l, So, Brz, Os, Bk 50l, podsz.: czm, glg, db, brz na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100		0,7	30 41	25 27	I I	3 3	223 68	2195 670	44,5 8,6	TP-9,84
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 8	I II II	11			5,3 0,1 0,5	CP-1,05
																		5,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Bk, Db 50l, podszt.: bk, czm.p, os, db, jrz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 2 OS 1 BRZ 2 SO	75 75 50 50 110		0,8	33 35 26 25 41	24 24 22 21 26	II III II I II	3 3 3 3 3	95 28 50 22 61 ---	210 60 110 50 135 ---	2,1 0,5 2,5 1,1 1,5 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
h	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz 50l, Db, Bk, Brz, Os 30l, podszt.: bk, czm.p, db, gfg, jrz na 80%, Info: AZP_29-25/23, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	70 70 70		0,8	33 30 37	25 24 26	I I II	3 3 3	161 88 73 ---	1755 960 795 ---	35,7 11,9 8,7 ---	TP-10,91
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, jrz, db, brz, os na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 8	I II II	11			3,5 0,1 0,4 ---	CP-0,70
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,00 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 30,00 Powiat szczecinecki (15) = 30,00 Woj. zachodniopomorskie (32)											7950	152.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, św, os, bk na 40%, 1-w cz. S remiza 0,19 ha Głg,Jb,Wiś,Db 14l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14 14		0,9		5 4 7 4	I II II II	12			23,3 0,8 1,9 --- 26,0 3,8	CP-6,89
b	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, pods.: czm, db, brz, os, kru na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 100		0,9	35 29 46	27 24 27	IA II I	3 3 3	302 22 78 ---	2060 150 530 ---	36,2 1,5 6,8 --- 44,5 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
c		4,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: głg, brz na 20%	SO	PRZES	OS BRZ SO	50 50 50			26 25 26	21 20 20		3 3 3		10 2 2 ---	14	
d	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 70l, BK, Db, So 40l	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	70 70 70		0,4	32 33 36	26 25 26	IA I II	3 3 3	77 53 24 ---	555 385 175 ---	10,6 4,7 1,9 ---	IIIBU-90%-7,22 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,91 PIEL-4,66
							PODR	6 DB 3 DB 1 LP	13 18 18		0,3		4 6 6		11		154 1115	17,2 2,4	
							PODS	BK	3		0,6				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDBr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, KI 110l, Js, Ksz, So, Db, Os, Lp, Wz 75l, Lp, Js, Brz, Db, Jb 40l, podsz.: glg, kl, os, śng.b, lp, wb, wz na 60%, Info: ruiny po zab.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 1 OS 3 KL 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	40 40 75 75 25 25	hat hat hat hat	0,7	22 23 43 28 10 12	19 20 21 22 10 10	I I II II I I	12	32 18 59 18 5 5	50 30 95 30 10 10	3,7 1,0 2,3 0,3 0,7 1,6	BRAK WSK-1,57
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, pls///uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Kl, Gr, Jb 40l, Bk, Md, Lp 25l, podsz.: brz, db, glg, jb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Os 60l., Info: AZP_29-25/29, bez strefy	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	25 25		1,0	12 12	10 10	II I	12	43 5 48	140 15 155	21,6 3,3 24,9 7,6	TW-3,28
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Kłomino (0144) = 31,07 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 31,07 Powiat szczecinecki (15) = 31,07 Woj. zachodniopomorskie (32)											4267	122,2		
485 a	4,56				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OS 1 SO 1 SO	75 75 75 100 50		0,9	36 37 36 45 27	27 25 25 27 21	IA I II I IA	3 3 3 3 3	257 34 39 39 34	1170 155 180 180 155	20,6 1,7 1,6 2,3 4,5	BRAK WSK-4,56
																403	1840	30,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Os 45l, Db, Md 21l, podsz.: brz, so, os, czm, db na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9	10 12	8 10 7	I II I	12	54 5 ---	200 20 ---	31,7 1,3 0,9 ---	TW-3,75
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, Gl. RDb, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: czm, os, brz, so, glg na 80%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	50 50 75	nat nat nat	0,7	26 21 37	18 19 25	I II I	12	82 48 82 ---	45 25 45 ---	1,4 0,6 0,9 ---	TP-0,56
d				1,61	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	JB BRZ	40 25			20 11	9 9	I I	4 4	2 1 ---	3		
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Kl, Db, Bk, Wb 40l, podsz.: os, czm, brz, wb, glg na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 3 BRZ 2 OS	40 40 60 60	nat nat nat nat	0,6	22 22 34 35	19 19 24 26	I II I I	13	59 18 64 59 ---	150 45 160 150 ---	4,7 1,5 2,7 2,4 ---	TP-2,53
g		6,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. podsz.: db, brz, glg, czm, wb na 70%, Info: bunkier	BK-DB	PRZES	OS DB BRZ OS BRZ	60 60 60 40 40			32 31 31 23 21	24 22 24 19 18	3 3 3 4 4		55 10 30 45 30 ---	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zar.m, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 61I, Jw, So, Brz, Db 40I, podsz.: os, brz, głg, kl, bk, czm na 60%	60/60 BK-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 OS 3 OS	61 40	nat nat	0,7	29 23	25 20	II I	3 4	197 73 ---	120 45 ---	1,9 1,5 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
i		1,01			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: głg, brz, so na 10%	BK-DB													
j			1,43		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, Gl. Pw, ic, porol, P. naga	BK-DB	PRZES	JB	40			26	8		4		1		
k				3,97	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)		ZAKRZEW	CZM GŁG WB			0,1								
l			1,41		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Pw, ic, porol, P. naga	BK-DB			10 10 10		0,1								
m			0,72		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: głg, czm, brz, os na 70%	BK-DB	PRZES	GŁG CZR JB DB BK	30 30 30 30 30			14 12 13 13 12	9 8 9 11 11		4 4 4 4 4	5 5 2 2 2	---	16	
n			1,65		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: głg, śl.t, os, brz, so na 80%, Info: ruiny po zab.	BK-DB	PRZES	OS SO BRZ OS KL	60 60 60 40 40			33 30 29 21 18	24 23 22 18 16		3 3 3 4 4	10 5 5 15 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485 ~a ~b ~c			0,35 0,41 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	12,02 12,02 12,02 12,02 12,02	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,85 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat szczecinecki (15) = 30,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												3072 (3)	82.2		
486 a b c d	0,58 0,63 1,73	 3,62 			Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,1	14	12	IA	12	194	115	8,4 14,5	TW-0,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, podszt.: głą, brz, czm, os, gb na 40%	BK-DB	PRZES	OS BRZ OS JB	60 60 40 40			37 31 25 25	24 24 20 10	3 3 3 4			25 15 40 5 ---	85		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, Gl. BRk, ic, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os, Jb 30l, Md 20l, podszt.: głą, lp, db, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	20 20 20		1,0	7 7 7	II II II	12				0,6 0,1 ---	0,7 1,1	CP-0,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRk, ic, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 27l, podszt.: głą, św, brz, bk na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	27 27		1,0	10 15	9 13	I III	13	86 16 ---	150 30 ---	24,0 1,3 ---	25,3 14,6	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 f	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, Os 40l, Gb, Wz, Lp, Jw, Os, Brz, Md 27l, podsz.: głg, bk, db, lp, os na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: AZP_29-25/33, bez strefy, bunkier	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27		0,9	11 11 15	10 9 10 13	II II I III	12	22 5 11 ---	245 55 125 ---	29,6 11,6 9,0 6,0 ---	TW-11,15
g	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. BRK, ic, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Os, Wb 40l, Md 28l, podsz.: lp, głg, bk, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: bunkier, AZP_29-25/27,28, bez strefy, UP poza blokiem	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	6 LP 3 BK 1 DB	28 28 28		1,0		8 8 9	II II III	12		40	28,7 14,3 8,4 ---	TW-8,24
h		0,60			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Pw, ic, porol, P. naga	BK-DB		OS	60			31	25		3		15		
i		3,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, Gl. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: głg, śl.t, bez.c, lp, brz na 70%, Info: AZP_29-25/34, bez strefy	BK-DB	PRZES	OS BRZ BRZ OS KL	60 60 40 40 40			33 30 20 22 19	24 24 17 18 16		3 3 4 4 4		15 10 5 5 2 ---		
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,51		RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Kłomino (0144) = 30,91 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 30,91 Powiat szczecinecki (15) = 30,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												897	142	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz 29l, podszyt: głg, lp, db, bk na 40%, 1-w cz. N remiza 0,15 ha Głg,Czm 20l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 LP 1 GB	29 29 29 29 29 29		1,0	12 15 16	11 13 14 14 10 10	II I II II II II	12	38 27 22	220 155 125	22,0 21,0 3,3 6,1 3,3 0,7 ---	TW-5,77
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 28l, Ol.s 12l, podszyt.: db, gb, bk, lp, głg na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 12		0,9	15 16	13 14 2	IA I II	12	146 16	545 60	38,0 3,0 ---	TW-3,72
c		0,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. podszyt.: głg, brz, ol, wb, md, lp, bk na 50%, Info: AZP_29-24/15, W3	BK-DB	PRZES	WB SO GŁG JB JS	50 40 40 40 30			27 22 16 20 15	14 16 12 10 12	4 3 4 4 4		1 1 2 1 1 ---	6	---	---
d	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Md, Brz, Wz, Gb 28l, podszyt.: głg, lp, db, bk na 50%, 1-w cz. NE remiza 0,35 ha Bk,Gb,Głg 20l. 2-w cz. W remiza 0,14 ha Bk,Lp,Głg 10l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	28 28 28		1,0	11 14	10 12 9	II I II	12	38 43	435 490	47,5 72,1 13,2 ---	TW-11,42
																81	925	132,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Md, Brz, Wz, Gb 28l, podsz.: glg, lp, db, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha, Info: AZP_29-25/40, W3	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	28 28 28		1,0	11 14	10 12 9	II I II	12	38 43 ---	230 260 ---	25,4 38,5 7,1 ---	TW-6,10
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Pw, ic, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Brz, Gb 28l, podsz.: glg, lp, db, bk na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	28 28 28		1,0	12 18 14	10 15 12	I I I	12	50 20 15 ---	60 25 20 ---	5,8 1,5 2,6 ---	TW-1,17
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,79 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat szczecinecki (15) = 29,79 Woj. zachodniopomorskie (32)												2631	311.1	
488 a	4,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.c 29l, Św, Ol.s, Db 12l, podsz.: glg, jrj, gb, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	15 16	13 15	IA I	12	157 32 ---	745 150 ---	48,8 7,2 ---	TW-4,74
																189	895	56,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Gb, Wz, Js, Os 29l, podszt.: glg, lp, db, brz, os na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	29 29 29 29		1,0	11 15 16	10 12 15	II I I	12	38 27 22 87	300 215 175 690	30,0 28,6 9,1 8,3 ---	TW-7,88
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 4 SE, GI. OGw, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św 29l, podszt.: glg, ol, db, os, brz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	29		0,8	17	15	III	13	119	255	11,4 5,3	TW-2,14
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 29l, mjs Ol, Md, Gb, Wz, Os 29l, podszt.: glg, lp, db, brz, os na 40%, Info: AZP_29-24/14, W3	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	29 29 29		1,0	11 13	10 9 11	II II I	12	49 16 ---	75 25 ---	7,6 2,7 3,3 ---	TW-1,55
f		1,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRK, ic, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: glg, śl.t, śl, bez.c, os na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, Info: ruiny po zab. , AZP_29-24/14, W3	BK-DB	PRZES	WZ KL JB ŚL OS	50 50 50 50 30			23 20 26 25 17	15 16 10 10 14	4 4 4 4 4		10 10 5 5 15 ---	45	8,8	
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	16,31	1,94	0,77		= 19,02												1985	157	
	16,31	1,94	0,77		= 19,02 Obr. ew. Kłomino (0144)														
	16,31	1,94	0,77		= 19,02 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	16,31	1,94	0,77		= 19,02 Powiat szczecinecki (15)														
	16,31	1,94	0,77		= 19,02 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, pods.: so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	30	24	I	3	356	465	9,5 7,3	TP-1,31
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, pods.: czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 81l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0			I II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,00
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: brz, czm na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	30	24	I	3	391	1230	24,9 7,9	TP-3,14
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, pods.: czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 6l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	81 6		0,7 0,3	34 1	27 1	I 12	3	280	1450	24,5 4,7	IIIAU-85%-5,17 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,55
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Ol, Brz 40l, pods.: czm, brz, jrj, ol.s, wb na 80%, Info: 20% BMśw	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		61 61		0,8	29 30	23 24	I I	3 3	195 80 275	255 105 360	6,1 1,7 --- 7,8 6,0	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l. Brz 81l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	12			5,8 0,7 --- 6,5 5,6	CP-1,16
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Św 14l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 110l. So 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 7	I II	12			13,1 1,6 --- 14,7 5,6	CP-2,62
i				1,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ OL SO	60 81 30 30 30			22 34 15 16 12	17 23 13 14 10		4 3 4 4 4			15 30 5 3 3 --- 56	
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Lp 5l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 26l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5 5			1,0			I II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,38
							PRZES	SO SO	85 26			33 11	27 8		3 4			35 5 --- 40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 k				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ OL	30 30 30			11 14 15	12 13 13		4 4 4		5 3 3 ---		
~a			0,73		RP: DROGI L												11		
~b			0,14		RP: LINIE														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Kłomino (0144) = 22,68 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 22,68 Powiat szczecinecki (15) = 22,68 Woj. zachodniopomorskie (32)												3688 (67)	90,4	
490 a	4,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	25	I	3	356	1675	34,0 7,2	TP-4,71
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85l, podsz.: czm, bk, db na 70%, Info: 20% BMśw	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	70 70		0,8	34 38	25 26	I II	3 3	241 40 ---	405 70 ---	5,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,69
c				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OLS OL	65 40 65			28 16 23	23 12 17		3 4 4		15 10 10 ---		
																	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 45l, Św 25l, Św 85l, podsz.: czm, św, brz, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 50l.	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	25 45 45		1,1	17 22 22	16 18 19	II II I	12	104 69 83 ---	360 235 285 ---	19,3 6,3 15,8 ---	TW-3,44
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 35l, podsz.: czm, ol, ol.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 85l.	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	25 25 25		1,1	13 13 13	9 13 11	I III II	12	49 42 14 ---	140 120 40 ---	28,2 6,4 2,3 ---	TW-2,87
g		0,44			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	45			22	15		4		5		
h				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,4								
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db 75l, podsz.: czm, św, jrz, so na 60%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	27	I	3	345	1395	22,2 5,5	Działka nr 1: IB-90%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-90%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 3: BRAK WSK-0,24
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 -b			0,36		RP: LINIE														
	16,75	0,44	0,65	1,68	= 19,52												4845	140.2	
	16,75	0,44	0,65	1,68	= 19,52 Obr. ew. Kłomino (0144)												(35)		
	16,75	0,44	0,65	1,68	= 19,52 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)														
	16,75	0,44	0,65	1,68	= 19,52 Powiat szczecinecki (15)														
	16,75	0,44	0,65	1,68	= 19,52 Woj. zachodniopomorskie (32)														
491					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp. mjs Bk 60l, Db, So 120l, podszyt.: czm, brz, bk na 80%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 3 BRZ 2 BRZ	80 80 60 45		1,0	39 42 26 21	27 27 24 20	I II I I	3 3 3 4	148 43 99 49 ---	345 100 230 115 ---	3,2 0,8 3,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,32
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 60l, podszyt.: wb, czm, jrj na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	60 45 80		0,8	25 21 33	21 18 24	II II II	3 4 3	107 59 53 ---	280 155 140 ---	4,5 4,1 1,2 ---	TP-2,63
c				4,85	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL OL	50 70			22 33	16 21		4 3	40 30 ---	70		
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, bgn.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszyt.: czm, jrj, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 150l., Info: BIO-W, bóbr, 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	115 81		1,0	45 32	26 25	II II	3 3	335 137 ---	920 375 ---	7,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,75
f				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			20	19		4	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, pods.: czm, św, brz, jrz, db na 70%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		0,9	38	26	I	3	390	1450	23,1 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 Działka nr 2: BRAK WSK-0,66
h		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy	SO													
i			0,54		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, D. pods.: śng.b na 40%	DB-SO	PRZES	KL LP DB SO	100 100 100 60			48 49 45 28	21 23 23 24	I II III III	3 3 3 3	10 15 10 5 ---	40		
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Bk 51l, pods.: brz, czm na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	81 81 51		0,9	38 32 25	23 24 19	III II III	3 3 3	230 29 46 ---	260 30 50 ---	3,4 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,12
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l, pods.: czm, brz na 30%, Info: 30% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 22		0,9	8 9 6	8 9 6	I III II	12	83 14 ---	160 25 ---	21,7 1,9 ---	TW-1,93
							PRZES	KL LP DB DB BK	100 100 100 55 55			48 48 48 25 20	18 23 22 18 13	I II III III III	3 3 3 3 4	8 3 3 5 5 ---	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 l m n -a -b	1,81 0,77 	 	 0,01 0,30 0,44	 	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, pods.: czm, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.c 70l, Św 25l, pods.: czm, jr, św na 70% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 DB-SO (zg) 10 140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW DB	SO DB	85 70	 	0,8 0,8	33 29	25 15	I IV	3 13	345 115	625 90	10,0 5,5 3,0 3,9	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 BRAK WSK-0,77
	17,05 17,05 17,05 17,05	0,95 0,95 0,95 0,95	0,75 0,75 0,75 0,75	5,18 5,18 5,18 5,18	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Kłomino (0144) = 23,93 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 23,93 Powiat szczecinecki (15) = 23,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												5414 (80)	97.7	
492 a	1,73				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	155 75		1,0	62 29	27 19	II IV	3 3	301 48 ---	520 85 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, pods.: bk, czm, jr, na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BIO-W, bóbr, 15% Ol											349 605	4,8 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 b				10,53	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL SO BRZ OL	50 100 75 75			20 41 37 29	16 22 22 19		4 3 3 3		600 200 90 270 --- 1160		
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Bk 70l, podsz.: bk, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	47	27	II	3	424	905	9,8 4,6	BRAK WSK-2,13
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Bk 40l, podsz.: bk, czm, db na 40%, Info: AZP_29-25/25, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	38	26	I	3	379	1610	27,3 6,4	BRAK WSK-4,25
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 S, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: ol, czm, brz na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	51 90	nat nat	0,9	25 34	19 23	III III	3 3	196 71 --- 267	180 65 --- 245	4,1 0,8 --- 4,9 5,3	BRAK WSK-0,92
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 S, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Os 56l, podsz.: czm, ol, jrj na 40%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	95 115 56		1,0	34 42 33	23 23 24	III III I	3 3 3	298 36 30 --- 364	995 120 100 --- 1215	11,0 1,1 1,9 --- 14,0 4,2	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 h				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ		70 55			28 26	20 21		3 3		100 80 ---		
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 2 SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: czm na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB		13 13 13 13		0,9		4 7 5 4	I I II II	12		6,8 0,6 0,2 ---	CP-1,71	
j		1,28			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 1 S, Gl. Bgw, ps, porol, P. naga	BRZ-SO													
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SW, Gl. BRk, pls/uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs OI, Db 70l, podszt.: czm, jrz, bk, os na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	70 70			0,8	32 39	22 25	II II	3 3	207 34 ---	195 30 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 W, Gl. BRk, pls/uiż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 23l, mjs Md 23l	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23			1,0	9 13	9 12	I III I	12	90 21 ---	105 25 ---	12,8 0,2 1,6 ---	TW-1,19
m			0,34		RP: ROWY														
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Kłomino (0144) = 29,77 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 29,77 Powiat szczecinecki (15) = 29,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												4935 (1340)	85,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
493					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Waleckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie															
a				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	75			0,3	38	25		3		5		
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 E, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm, bk, brz na 60%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	41 36	27 26	IA I	3 3	425 37 ---	2375 205 ---	41,7 2,2 ---	BRAK WSK-5,59
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm na 40%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	nat		1,0	23	16	I	12	239	365	15,2 9,9	TP-1,53
d				2,47	RP. R (R V)															
f	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDbr, pls/uiż, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, KI 23I, podszyt.: jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 45I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 45I. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 45I. 4-w cz. E kępa 0,18 ha So 45I. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 45I., Info: AZP_29-25/24, bez strefy, 15% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 MD	23 23 23 23			1,0	9	9 6 8 14	I III I I	12	62 21 ---	480 160 ---	57,0 1,6 4,8 14,4 ---	TW-7,71
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgw, psm, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 35I, Brz 95I, Os 75I, podszyt.: jrz, czm, db, brz, glg na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 75 95			0,9	34 37 42 41	25 26 26 23	II I I III	3 3 3 3	203 92 115 31 ---	635 290 115 95 ---	8,2 3,1 2,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
493 h				3,08	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	55			0,4	28	20		3		40			
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: wb, ol, czm na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	95 75			1,0	41 36	26 25	II II	3 3	437 49 ---	815 90 ---	8,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,86	
j				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60			0,3	28	20		3		50			
k	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: czm, wb, ol na 40%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95			1,0	41	26	II	3	486	2670	27,6 5,0	BRAK WSK-5,49	
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. BRk, pls/uiż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: jrz, gfg, bk, czm na 40%	80/80 BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	80 60 50			0,9	41 35 32	26 23 23	I II I	3 3 3	228 34 49 ---	395 60 85 ---	3,7 1,0 1,9 ---	IIA-50%-1,74 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
m	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pls/uiż, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ksz 26l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz 70l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 ŚW	26 26 26 26			1,0		7 6 8 9	III II I I	12			1,9 6,3 2,3 4,6 ---	TW-3,64	
n			0,06		RP: ROWY																
-a			0,14		RP: DROGI L																
-b			0,36		RP: LINIE																
							PRZES	BRZ	70				37	24		3		35		15,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493																			
	30,70		0,56	6,86	= 38,12												8950	210,4	
	30,70		0,56	6,86	= 38,12 Obr. ew. Kłomino (0144)												(95)		
	30,70		0,56	6,86	= 38,12 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)														
	30,70		0,56	6,86	= 38,12 Powiat szczeciński (15)														
	30,70		0,56	6,86	= 38,12 Woj. zachodniopomorskie (32)														
494					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płytnicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie														
a	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDBr, pls/uiż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 23l, pods.: brz, so, kl, db, jrj na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 KL 1 LP	23 23 23 23 23 23		1,0	9 16 10	9 13 10	I I II	12	28 49 35	190 330 235	22,5 29,4 15,2 0,7	TW-6,73
							PRZES	OS BRZ SO	60 60 60				29 26 26	23 22 22	3 3 3	7 --- 119	45 --- 800	--- --- 67,8 10,1	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDBr, pls/uiż, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 65l, Brz 85l, pods.: czm, brz, db, bk na 50%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		1,0	31 38	25 29	IA IA	3 3	322 155 --- 477	830 400 --- 1230	17,4 6,0 --- 23,4 9,1	TP-2,58
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, pls/uiż, porol, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp 61l, pods.: czm, głg, brz, os na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	61 61 61	nat nat nat	0,9	28 34 30	25 26 24	I I IA	3 3 3	178 126 40 --- 344	1030 730 230 --- 1990	16,7 11,5 5,2 --- 33,4 5,8	IIIB-50%-5,79 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
494 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Os,So 75l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		7 7 7			1,0		2 2 1	II II II	11			2,3 1,0 --- 3,3 2,9	CP-1,12	
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDBr, pls/uiż, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 13l, podszt.: czm, os, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 81l., Info: AZP_29-25/32, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB		3 3 3 13			1,0			I I I II	11			1,3 1,2 --- 2,5 0,8	PIEL-2,16 CP-0,93	
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDBr, pls/uiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, db na 40%	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB 2 BRZ		16 16 23			0,8		5 2 11	II III II	12	20	15	1,2 0,1 1,1 --- 2,4 2,8	CP-0,86	
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Bgw, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 60l, Ol, Os, Bk 40l, Ol, Brz, Db 90l, podszt.: czm, jrz, brz, os na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 4 BRZ		60 60 40	nat nat nat		0,9		33 33 22	23 23 19	I II I	3 3 4	154 36 89 --- 279	240 55 140 --- 435	4,0 1,0 4,3 --- 9,3 6,0	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 i				0,94	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			32 25	22 22		3 3		15 5 --- 20		
j	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 95l, Brz 70l, Ol, Brz 110l, podsz.: czm, ol na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 70		1,0	30 26	19 18	IV IV	3 3	182 79 --- 261	1075 470 --- 1545	11,7 6,6 --- 18,3 3,1	BRAK WSK-5,92
k				0,45	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			32 25	22 22		3 3		15 5 --- 20		
l	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 S, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Wz, Brz 75l, Ol 115l, podsz.: czm, ol, gfg na 50%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75		0,8	34 27	24 23	II III	3 3	298 73 --- 371	615 150 --- 765	6,3 2,1 --- 8,4 4,1	BRAK WSK-2,06
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SW, GI. BRk, pls/uiż, porol, P. ścio, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 14l, podsz.: brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 80l. Db,Os 60l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	14 24 24 24		1,0		6 6 6 8	I III II I	12			6,0 0,4 --- 2,2 --- 8,6 4,5	CP-1,91
							PRZES	SO DB OS	80 60 60			31 26 29	22 23 23		3 3 3	5 10 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 n o -a -b		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. pods.: wb na 30%, Info: 30% OI, 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 NE, GI. BRk, pls//uiż, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 16l, mjs Lp 5l RP: DROGI L RP: LINIE	BRZ-OL 90/90 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW	BRZ OL BRZ SO 6 SO 1 BK 3 DB	40 60 60 40 5 5 16								35 25 25 15 --- 100 0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,68 CP-0,29		
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Kłomino (0144) = 37,61 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 37,61 Powiat szczecinecki (15) = 37,61 Woj. zachodniopomorskie (32)												7000 (40)	177.8		
495 a b	0,95 5,87				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Płynicy, Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, pods.: czm, brz, so, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, Os 40l, pods.: brz, os, gł, so, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO 7 SO 1 BRZ 2 SO	71 91 51 40 40 60			0,8 0,7	31 34 25 20 19 31	25 25 20 16 17 23	I II I I II I	3 3 3 12 12	212 67 22 --- 301 128 14 50 ---	200 65 20 --- 285 750 80 295 ---	4,0 0,9 0,6 --- 5,5 5,8 31,3 2,6 7,2 ---	BRK-0,95 TP-5,87 41,1 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: czm, głg, brz, os na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 8l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 8l., Info: 15% LMśw	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 SO 1 BRZ	71 71 71 51		0,5	35 45 30 26	25 26 24 20	I II I II	3 3 3 3	87 63 19 10 ---	455 330 100 50 ---	5,5 3,5 2,0 1,1 ---	IIIAU-95%-5,24 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CP-1,98
d	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDBr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI, Os 25l, podsz.: brz, db, so, md na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Os,Brz 60l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Os,Brz 60l., Info: 30% BMśw, 5% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25 25 25		1,0	14 8 15 10 14	13 8 12 9 11	I II II I IA	12	32 11 5 16 ---	355 120 55 175 ---	4,1 20,1 11,1 11,1 15,6 ---	CP-5,53 TW-5,52
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. BRK, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 75l, OI, Wz, Db, Bk 55l, Jb 30l, podsz.: czm, głg, wz, os, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s 7l., Info: 20% LMśw, 10% OI	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OS	75 55 55		0,5	33 26 29	25 23 25	I I I	3 3 3	106 29 39 ---	230 65 85 ---	2,5 1,2 1,7 ---	IIIB-40%-2,17 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,84
							PODR	DB.S	7		0,4	1		11				5,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 E, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Wz 70l, podsz.: czm, ol, wb, bez.c, gfg na 70%, Info: BIO-W, pkt.cz.wody, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	90 70 50		0,6	37 32 25	25 23 19	II II III	3 3 3	188 52 31 ---	300 85 50 ---	3,3 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,60	
h				0,90	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL BRZ	60 20 20		0,5 0,3	28	22		3		5			
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 8 E, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, gfg, czm, os na 60%, Info: AZP_29-25/38, bez strefy	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 OL	25 25 25 25		1,0		9 9 12 11	II II II IV	12		22 11 ---	55 25 ---	4,9 1,5 ---	CP-1,73 TW-0,74
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 130l, Brz 70l, Kl, Ol, Brz 50l, podsz.: wz, gfg, szk, lp, wb na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 WZ 2 KL 2 WZ 2 OL	90 90 90 70 70		0,7	36 29 36 23 27	25 22 23 19 22	II III III III III	3 3 3 4 3	73 47 47 36 52 ---	65 40 40 30 45 ---	0,7 0,8 0,9 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,86	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 130l, Ol 70l, Ol, Kl, Brz, Db, Db.c, Js 50l, podsz.: czm, brz, os, kl, ol na 50%, Info: BIO-W, 20% Lśw, AZP_29-25/39, W3, ruiny po zab.	80/80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 WZ 2 KL 2 WZ 1 KL 1 BRZ	90 90 90 70 70 70		0,7	36 29 36 23 24 26	25 22 23 19 19 22	II III III III III II	3 3 3 4 4 3	73 47 47 36 16 21 ---	80 50 50 40 15 25 ---	0,9 1,0 1,1 1,1 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,08	
																240	260	5,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 l m -a -b	1,08				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 7 S, GI. BRK, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. mieszc. wkęp, pjd Lp 16l, podsz.: czm, bk, brz, os, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk,Db,Js 85l. Brz 65l. Info: AZP_29-25/39, W3</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. BRK, glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, głg, wz, lp, lig na 50%, Info: AZP_29-25/39, W3, ruiny po zab.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 3 DB	5 5 16				0,9			II II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,76 CP-0,32
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 34,96 = 34,96 Obr. ew. Kłomino (0144) = 34,96 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 34,96 Powiat szczecinecki (15) = 34,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												4475 (5)	148.6		
496 a				11,47	<p>Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Wałeckiej (III-7) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie</p> <p>RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: bunkier, zalotka większa, żuraw</p>		ZADRZEW BRZ OS SO BRZ OS	70 70 70 40 40					28 30 27 19 21	22 24 21 15 17	3 3 3 4 4			15 15 10 10 10 --- 60		
						ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL	15 15			0,2 0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496 b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 25l, podsz.: brz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Os 70l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	25	nat	0,9	14	12	II	13	103	60	3,5 5,9	TW-0,59	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 S, GI. Bgms, m/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 60l, Św 30l, podsz.: brz, wb, os, św, czm na 50%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 BRZ	4 BRZ 2 OS 30 60	40 40 30 60	nat nat nat nat	0,7	21 24 17 29	19 20 15 22	I I I II	12	69 46 23 37 ---	105 70 35 55 ---	3,4 2,4 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,55	
d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, jrż, db, bk, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Os 70l. Os,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMśw, AZP_29-25/31, bez strefy	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	6 SO 2 MD 23 23	23 23 23 23			1,0	12 15	10 13	IA I II II	12	81 32 ---	400 155 ---	42,5 14,0 ---	TW-4,92
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz 70l, OI 50l, podsz.: czm, głg, bk, brz, jrż na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So,Brz,Św 23l., Info: 20% BMśw, AZP_29-25/30, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 OS 2 SO 2 BRZ 1 OS	4 SO 1 OS 2 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 50 50 50			0,8	33 36 27 24 25	25 25 21 21 21	I II IA I II	3 3 3 4 3	130 36 62 47 26 ---	280 75 135 100 55 ---	5,7 0,8 3,9 2,3 1,3 ---	TP-2,15
																113 555 135	50 25 60 ---	57,1 11,6		
																301 645	14,0 6,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDbr, pls//uik, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: gfg, brz, db, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	25 15 15 15		0,8	9	8 5 7 5	III I II I	12	22	40	18,6 0,4 0,4 0,9 --- 20,3 11,0	CP-1,85
h			0,18		RP: ROWY		PRZES	KSZ SO	70 70			28 44	17 24	3 3			5 3 --- 8		
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47	= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Kłomino (0144) = 23,28 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 23,28 Powiat szczecinecki (15) = 23,28 Woj. zachodniopomorskie (32)											1728 (60)	103.2		
497 a	0,90				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	11 13	10 12 8	IA I I	12	81 43 ---	75 40 ---	7,8 2,4 0,2 ---	TW-0,90
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Md 23l, pods.: czm.p, db, brz, os, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	60 60 40	nat nat nat	0,7	30 28 22	23 22 18	I II I	12	107 59 43 ---	170 95 70 ---	4,1 1,5 2,1 ---	TP-1,58
																209	335	7,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 14l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 4 7	I II II	11			8,1 0,2 0,5 --- 8,8 5,4	CP-1,62	
d				1,10	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: bunkier, zalotka większa, żuraw		ZADRZEW	BRZ OS	50 50				25 27	18 21	3 3		2 2 4			
f		1,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bgms, m/ps//ptz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. podsz.: czm, kru, głg, brz, os na 60%, Info: bóbr	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ SO BRZ OS	60 60 60 40 40				39 31 29 20 25	26 24 24 17 20	3 3 3 4 3		55 40 15 15 15 --- 140			
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, podsz.: czm.p, db, os, brz na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 50 50		0,7		33 32 25 25	24 24 20 21	I I I I	3 3 3 3	166 52 21 21 --- 260	225 70 30 30 --- 355	4,6 0,9 0,9 0,7 --- 7,1 5,2	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 h	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, os, czm.p, głg, bk na 40%, 1-w cz. C kępą 0,30 ha Os,So,Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	23 23 23 23 23		1,0	11 10 9 16	10 8 8 12	IA II I I	12	81 5 16 ---	405 25 80 ---	43,3 0,6 6,5 7,1 ---	TW-5,01
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRK, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, brz, db, os, bk na 90%, Info: AZP_29-25/37, bez strefy	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO	51 51 51 70	nat nat nat nat	0,8	29 29 26 39	21 23 21 25	IA I I I	12	192 69 21 32 ---	535 195 60 90 ---	15,2 4,4 1,3 1,8 ---	TP-2,79
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Kłomino (0144) = 16,96 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 16,96 Powiat szczecinecki (15) = 16,96 Woj. zachodniopomorskie (32)											2395 (4)	114,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH320048 Diabelskie Pustacie															
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, głg, brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 85l. Os 50l., Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		8 8 8		1,0		2 1 4	I II II	11				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85
b				1,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS BRZ OS		70 70 40 40			34 26	24 21	3 3			10 3 --- 13			
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Wz, Db 75l, Os, Bk, Kl, Db, So 55l, Św 30l, podszyt.: głg, bk, db, czm, jrz na 50%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Głg,Czm 35l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 25l. 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Bk 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 9l. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Wz 9l., Info: AZP_29-25/36, bez strefy	80/80 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 4 BRZ 4 OS 2 BRZ		75 75 55				36 38 26	25 26 21	I II II	3 3 3	72 77 24 ---	455 490 150 ---	4,9 4,5 2,9 ---	IIIB-40%-6,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,48
							PODR 7 DB.S 2 BK 1 WZ		9 9 9		0,4		2 1 2		11		173 1095	12,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, Św, Md, Wz, Gb, Brz 26l, podsz.: głg, brz, os, db, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. SE bagno 0,13 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	26 26 26		1,0	11 10 18	10 9 16	II II II	12	38 22 60	165 95 260	22,5 2,5 5,0 --- 30,0 6,8	TW-4,39
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 50l, Św, Md, Wz, Ol, Gb, Brz 26l, podsz.: głg, brz, os, db, bk na 40%, Info: AZP_29-25/35, W3	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	26 26		1,0	11 10 9	10 9 II	II II II	12	43 22 60	170 95 260	23,3 2,3 --- 25,6 6,4	TW-4,01
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 14l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, so, os na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0		5 7 4	I II III	11			8,2 0,5 --- 8,7 5,3	CP-1,64
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Brz, Os, Db, Ksz 56l, Brz 26l, podsz.: czm, brz, os, głg, jrż na 80%, Info: 30% BMśw, AZP_29-25/42, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 26	nat nat	0,8	32 14	23 12	IA IA	12	240 43 --- 283	290 50 --- 340	7,3 4,2 --- 11,5 9,5	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. BRK, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Jw, Md, Gb 26l, podszyt.: brz, głg, os, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Os 70l., Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 LP		26 26 26		1,0	10	9 9 8	II II II	12	38	115	15,3 1,7 1,7 --- 18,7 6,3	TW-2,98	
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	BRZ OS SO	70 70 70			33 35 35	24 25 24		3 3 3		40 20 5 --- 65			
~b			0,59		RP: LINIE															
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Kłomino (0144) = 24,41 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 24,41 Powiat szczecinecki (15) = 24,41 Woj. zachodniopomorskie (32)												2058 (45)	107.1		
499 a	6,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłomino (0144) Leśnictwo Wrzosiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 ŚW 1 OL		26 26 26 26		1,0	10	9 9 10 14	II II I III	12	38	230	31,2 7,1 5,5 5,0 --- 48,8 8,0	TW-6,09	
b		1,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Pw, ic, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Wb, Ksz 50l, Js, Gb, Jw, Md, Brz, Db.c 26l, podszyt.: gb, db, lp, głg, czm na 40%, Info: AZP_29-25/41, bez strefy	BK-DB	PRZES	OS BRZ DB	40 40 40			23 20 17	18 17 15	4 4 4		5 5 16 59	230 30 95 355	31,2 7,1 5,5 5,0 --- 48,8 8,0		
~a			0,33		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
499 ~b			0,39		RP: LINIE														
	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 8,35 = 8,35 Obr. ew. Kłomino (0144) = 8,35 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 8,35 Powiat szczeciński (15) = 8,35 Woj. zachodniopomorskie (32)												363	48,8	
501 a	4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Bk, Św, Md, Brz 21l, podszyt.: brz, so, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	21 21		1,0		9 7	8 II	I II	12	70	310	48,8 0,6 --- 49,4 11,1	TW-4,45
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 E, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podszyt.: brz, so, św, bk, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 108l. Św 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 33		1,0		9 10	6 8 8	I II III	12	10 5 --- 15	20 10 --- 30	11,1 2,2 2,4 --- 15,7 7,1	CP-2,21
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 10l, podszyt.: brz, so, św, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 108l. Św 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,97
							PRZES SO ŚW	108 55				40 21	26 18	3 3		20 1 --- 21			
							PRZES SO ŚW	108 55				40 21	26 18	3 3		35 1 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 S, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 70 40		0,8	20 26 17	18 23 14	I II II	12	212 43 14 ---	180 35 10 ---	5,5 1,0 1,0 ---	TP-0,85
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 108l, Lp, Os 76l, So, Bk 50l, podsz.: św, bk, jał, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św,Brz 33l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	76 76 76		0,9	29 34 32	25 27 25	I IA II	3 3 3	162 173 50 ---	1055 1125 325 ---	10,9 19,5 8,0 ---	BRAK WSK-6,51
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	53 53 53 76 76		1,0	25 24 24 33 32	21 22 21 27 24	I I I IA II	3 4 3 3 3	198 59 32 91 27 ---	455 135 75 210 60 ---	19,1 2,8 2,1 3,6 0,6 ---	TP-2,29
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 1 E, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, bk, jał, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	40	28	I	3	458	1620	18,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501 i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16			1,0	9	6 8 5	I II II	11	10	30	15,6 3,2 0,4 --- 19,2 6,2	CP-3,11
j	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 40l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10			1,0	2 4	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,51	
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 4l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l., Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0	1	I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,66	
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, podsz.: brz, św, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,7	15	13	II	12	137	95	4,4 6,4	TP-0,69
m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św, bk, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 40l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	40	26	II	3	371	945	10,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 ~a			1,11		RP: DROGI L														
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 36,45 Gmina Czarne Miasto (024) = 36,45 Powiat człuchowski (03) = 36,45 Woj. pomorskie (22)												6908	197.6	
502 a	1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, podszyt.: brz, bk, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,7	15	13	II	12	128	200	10,2 6,5	TP-1,58
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 12l, podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	12 12			1,0	3 5	II II	11				6,6 1,5 --- 8,1 3,3	CP-2,44
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 108l. So,Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	6 6			1,0	1 3	II II	11				1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,14
							PRZES SO	108				37 16 16	26 14 15	3 4 4			8 10 1 --- 19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 d	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, bk, jał, św na 40%	90/90 SO (zg) 20	DRZEW	SO	108		0,7	38	25	II	3	279	2450	27,5 3,1	Działka nr 1: IIB-40%-2,39 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIB-40%-2,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 3: BRAK WSK-3,58
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	16	14	II	11	151	700	33,8 7,3	TP-4,62
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,91
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,16
i			0,51		RP: L ENERG, T. 1 SE		ZAKRZEW SAMOS	CZM SO BRZ	5 5		0,4 0,1				3		45		
~a			0,57		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,72 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,72 Powiat człuchowski (03) = 25,72 Woj. pomorskie (22)											3479		84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, mjs Ol.s 6l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,14
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, jał, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,8	35	24	II	3	302	1715	26,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 3: BRAK WSK-2,18
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	26	21	II	3	260	290	6,5 5,9	TP-1,11
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,7	16	14	II	12	137	310	14,5 6,4	TP-2,27
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: so, bk, św, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		108		1,0	38	25	II	3	371	1280	14,4 4,2	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 8l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 88l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		1 3	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,85
h	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, jał, so na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	24	II	3	302	2250	34,7 4,7	BRAK WSK-7,45
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	123		1,0	41	26	II	3	384	515	4,6 3,4	BRAK WSK-1,34
j	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: so, bk, św, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	38	25	II	3	371	2665	29,9 4,2	BRAK WSK-7,19
k			1,13		RP: L ENERG, T. 1 SE		ZAKRZEW SAMOS	CZM SO BRZ				0,4 0,1							
~a			0,94		RP: DROGI L														
	36,48 36,48 36,48 36,48 36,48		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 38,55 Gmina Czarne Miasto (024) = 38,55 Powiat człuchowski (03) = 38,55 Woj. pomorskie (22)											9090	135.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 12l, pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 103l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		3 5	II II	11			12,0 2,7 --- 14,7 3,3	CP-4,45
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 7l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 103l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,41
c		4,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 103l.	SO	PRZES SO	103					37 25		3		45		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
d	16,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Św 50l, pods.: św, so, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	103			1,0		37 25	II	3	371	6140	74,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: BRAK WSK-12,61
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: jrz, św, brz, gb, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,7		24 20	II	3	218	645	15,0 5,1	TP-2,95
~a			0,91		RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 32,27 Gmina Czarne Miasto (024) = 32,27 Powiat człuchowski (03) = 32,27 Woj. pomorskie (22)												6910	106.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l. Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 8	II II	11		15	65	11,4 5,5 --- 16,9 4,0	TW-4,23
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: so, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11			50 3 --- 53	11,5 1,6 --- 13,1 3,1	CP-4,28
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, podszyt.: so, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	76			1,0	26	22	II	3	335	1040	19,7 6,3	BRAK WSK-3,11	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd. mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0		1	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,71	
							PRZES	SO	108			35	24		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 f	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: so, św, brz, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	36	25	II	3	371	3110	34,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 3: BRAK WSK-2,71
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	15	II	12	178	140	5,9 7,4	TP-0,80
h			0,65		RP: L ENERG, T. 2 SE		SAMOS	BRZ SO	5 5		0,1								
-a			0,85		RP: DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,01 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,01 Powiat człuchowski (03) = 25,01 Woj. pomorskie (22)											4488	91,5		
506 a	4,39				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	22			11,8 2,7 --- 14,5 3,3	CP-4,39
							PRZES	SO	108			32	23		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 b	13,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 66l, podszt.: brz, gb, jrz, so, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,8	24	20	II	3	260	3630	82,8 5,9	TP-13,96
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,8	21	18	II	12	224	145	4,3 6,6	TP-0,65
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol.s 18l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 18 2 BRZ	18 18		1,0	6 9	6 8	II II	11	15	55	9,5 4,6 --- 14,1 4,0	TW-3,54
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 8 2 BRZ	8 8		1,0	2 4	2 II	II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,13
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 2l, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 108l. So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,72
							PRZES SO SO	SO 108 65				35 24	25 20	3 3		45 20 10 45 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 h i ~a	2,69 1,93 	 	 	 1,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 66l, mjs Św 35l, pods.: św, so, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, so na 10% RP: DROGI L	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	108 65	 	1,0 0,8	35 24	24 20	II II	3 3	371 254	1000 490	11,2 4,2 11,4 5,9	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-1,93
	34,01 34,01 34,01 34,01 34,01			1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 35,26 Gmina Czarne Miasto (024) = 35,26 Powiat człuchowski (03) = 35,26 Woj. pomorskie (22)												5480	142,5	
507 a b	17,15 3,73	 	 	 	Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: brz, św, jrz, gb, so na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: MP RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	63 41 41	 	0,8 0,9	24 15 14	20 13 14	II II III	3 12	251 158 15 ---	4305 590 55 ---	104,3 6,1 26,3 1,7 --- 28,0 7,5	TP-17,15 TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 c -a -b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	20	18	I	12	302	300	9,1 9,1	TP-1,00
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 22,93 Gmina Czarne Miasto (024) = 22,93 Powiat człuchowski (03) = 22,93 Woj. pomorskie (22)											5250	141,4		
508 a b c	6,05 11,86 1,90				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, podszyt.: brz, św, bk, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podszyt.: brz, św, jał, so na 40% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 108l.	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) SO	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 1 BRZ 1 SO SO	76 65 65 95 108		1,0 0,8 1,0	28 23 25 29 35	21 19 21 24 25	II II II 3	3 3 3 3 3	335 177 2100 310 370 --- 234	2025 2100 310 370 --- 2780	38,3 6,3 48,8 4,3 5,1 --- 58,2 4,9	BRAK WSK-6,05 TP-11,86 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	II II	11			9,5 2,1 --- 11,6 3,3	CP-3,52	
f	2,79					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0	8	5 7	II II	12	10	35 30	7,5 2,8 --- 10,3 3,7	CP-2,79
g			2,05				RP: L ENERG, T. 1 SE		ZAKRZEW SAMOS				0,3 0,4						40	
~a			0,86			RP: DROGI L			CZM BRZ SO	10 10										
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,03 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,03 Powiat człuchowski (03) = 29,03 Woj. pomorskie (22)												4950	118,4		
509 a	2,82				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 3	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,82	
							PRZES SO	83				27	22		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 48l, podsz.: brz, św, gb, jr, so na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	17	15	II	12	159	215	7,5 5,6	TP-1,35
c	35,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 83l, Św, So 50l, podsz.: św, so, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg) 40	DRZEW	SO	83		0,8	28	22	II	3	292	10300	172,7 4,9	IVD-30%-35,28 AGROT-10,59 ODN-ZŁOŻ-10,59
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	17	16	II	12	224	1215	37,2 6,9	TP-5,43
-a			0,60		RP: DROGI L														
	44,88 44,88 44,88 44,88 44,88		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 45,48 = 45,48 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 45,48 Gmina Czarne Miasto (024) = 45,48 Powiat człuchowski (03) = 45,48 Woj. pomorskie (22)											11755	219.1		
510 a	2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	21	II	3	261	705	15,8 5,9	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 411, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 83l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	15	13	II	12	153	395	17,6 6,8	TP-2,58
c	15,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 611, podsz.: brz, bk, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	19	II	3	245	3785	95,7 6,2	TP-15,44
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, podsz.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 103l. Db 133l., Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	18	II	12	227	370	11,4 7,0	TP-1,64
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			3,6 0,5 --- 4,1 3,1	CP-1,33
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db 31l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	12 12	10 12	II III	12	97 10 --- 107	260 25 --- 285	19,2 1,2 --- 20,4 7,6	TW-2,68
~a			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510																			
	26,37		0,49		= 26,86												5570	165	
	26,37		0,49		= 26,86 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
	26,37		0,49		= 26,86 Gmina Czarne Miasto (024)														
	26,37		0,49		= 26,86 Powiat człuchowski (03)														
	26,37		0,49		= 26,86 Woj. pomorskie (22)														
511					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podszt.: św, jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,9	23	20	II	3	282	2540	61,6 6,8	TP-9,01	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 118l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	12			3,0 0,7 ---	TW-1,11	
							PRZES SO ŚW	118 40			38 14	26 12	3 4		15 1 ---	16	3,7 3,3		
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	30 30		1,1	12 10	10 12	II III	12	110 12 ---	440 50 ---	34,8 2,3 ---	TW-3,99	
															122	490	37,1 9,3		
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,So 118l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 118l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	7 8	II III	12	43 6 ---	205 30 ---	45,1 2,2 ---	TW-4,75	
							PRZES SO	118			37	26	3		49	235	47,3 10,0		
															45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 48l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		4 6	II III	12			7,6 1,0 --- 8,6 3,0	CP-2,82
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 11l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l. Św 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		3 5	II II	11			6,6 1,5 --- 8,1 3,3	CP-2,45
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	23	20	II	3	240	1285	31,2 5,8	TP-5,36
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,85 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,85 Powiat człuchowski (03) = 29,85 Woj. pomorskie (22)												4717	197,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11			4,0 0,5 --- 4,5 3,0	CP-1,48
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	26	21	II	3	291	1440	29,8 6,0	BRAK WSK-4,94
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 16l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0	8	5 7	II II	11	10	30	8,1 3,1 --- 11,2 3,7	CP-3,02
d	14,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	26	22	I	3	346	5005	99,9 6,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: BRAK WSK-10,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512 f ~a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 113l. So,Brz 71l. RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO BRZ	7 7 113 71 71				1,0		1 3	II II	11 11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,43
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,73 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,73 Powiat człuchowski (03) = 25,73 Woj. pomorskie (22)												6572	146,3		
513 a b	1,26 15,31				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 20l, podsz.: gb, jr, brz, so na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Św, Brz 50l, podsz.: so, św, brz na 30%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	53 76			0,8 1,0	17 29	15 22	III II	12 3	155 324	195 4960	6,6 5,2 93,8 6,1	TP-1,26 Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 3: BRAK WSK-8,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	8	6 7	II III	12	10	30	7,5 2,6 ---	TW-2,79
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	14	14	II	12	178	215	8,7 7,1	TP-1,22
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, pods.: św, so, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	108 75		1,0	36 29	25 23	II I	3 3	229 155 ---	965 655 ---	10,8 12,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: BRAK WSK-3,36
~a			0,52		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,31 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,31 Powiat człuchowski (03) = 25,31 Woj. pomorskie (22)												7020	142,2	
514 a	3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 8	II III	12			7,9 1,1 ---	TW-3,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 19l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 108l.		PRZES	SO	108			36	25		3		75	9,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 b	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs So 45l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 133l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz,So 17l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	21	II	3	266	3455	74,2 5,7	TP-12,98
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7	6 8	II III	12	10	30	7,7 2,3 --- 10,0 3,5	TW-2,85
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12		15	7,4 1,0 --- 8,4 3,0	CP-2,76
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 103l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,47
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	12			10,9 1,5 --- 12,4 3,0	CP-4,07
							PRZES	SO	108			34	24		3				
							PRZES	SO ŚW	103 40			36 15	25 13		3 4		55 1 --- 56		
							PRZES	SO	113			38	25		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
514 h i -a		4,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So, Św, Brz 20l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 53l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l., Info: 5% BMśw 0,40 RP: R (R VI) RP: DROGI L	SO	PRZES	SO SO	110 53			37 21	25 18		3 3		30 25 --- 55		AGROT-4,32 ODN-ZRB-4,32 PIEL-4,32			
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 34,64 Gmina Czarne Miasto (024) = 34,64 Powiat człuchowski (03) = 34,64 Woj. pomorskie (22)												3761	116.1				
515 a b -a	2,50 14,38				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l 90/90 SO (zg) DRZEW SO 52 1,0 17 14 III 12 192 480 16,7 6,7 TP-2,50 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Brz 40l, podszyt: brz, so na 10% 90/90 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 SO 73 93 0,9 25 35 22 23 II 3 3 257 34 --- 291 3695 490 --- 4185 73,8 7,0 --- 80,8 5,6 BRAK WSK-14,38 RP: DROGI L																	
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 17,38 Gmina Czarne Miasto (024) = 17,38 Powiat człuchowski (03) = 17,38 Woj. pomorskie (22)													4665	97.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,8	25	23	I	3	301	2740	64,5 7,1	TP-9,11
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0	7 9	6 8	I II	12	55 10 65	225 40 265	23,0 3,6 26,6 6,5	TW-4,08
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: św, brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	23	20	I	12	337	440	11,0 8,4	TP-1,31
d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz, Św 73l, podszt.: so, bk, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha So, Brz 18l. 2-w cz. S kępą 0,12 ha Brz 4l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		73 60		0,9	29 25	24 22	I I	3 3	279 61 340	2400 525 2925	46,3 12,9 59,2 6,9	BRAK WSK-8,61
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 23,63 Gmina Czarne Miasto (024) = 23,63 Powiat człuchowski (03) = 23,63 Woj. pomorskie (22)												6420	161,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	17,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. W remiza 0,20 ha Św,Czm,Brz,Jrz 23l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 12l. So 20l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	3	322	5735	116,4 6,5	TP-17,81
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, pods.: so, brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	14	14	II	12	183	455	18,2 7,3	TP-2,48
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	321	660	16,8 8,2	TP-2,05
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 70l. So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,96
-a			1,05		RP: DROGI L			PRZES	SO SO	70 85		26 29	22 24		3 3		15 5 --- 20		
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 26,35 Gmina Czarne Miasto (024) = 26,35 Powiat człuchowski (03) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											6870	152.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	19,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Św 45l, pods.: św, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	27 26	22 22	II II	3 3	269 28 ---	5160 535 ---	99,3 5,4 ---	BRAK WSK-19,18
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 52l, pods.: brz, so na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	19	17	II	12	221	190	5,9 6,9	TP-0,85
~a			0,64		RP: DROGI L														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 20,67 Gmina Czarne Miasto (024) = 20,67 Powiat człuchowski (03) = 20,67 Woj. pomorskie (22)												5885	110,6	
519					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 68l, So, Brz 45l, pods.: brz, so, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 25l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			1,0	29 27	22 22	II II	3 3	302 28 ---	1925 180 ---	37,0 1,8 ---	BRAK WSK-6,37
b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 90l, Brz 68l, pods.: brz, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	25	21	II	3	298	2055	45,1 6,5	TP-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 c	19,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Md 68l, pods.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	3	360	6970	146,6 7,6	TP-19,36
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 45l, mjs Db, So 45l, pods.: św, brz, so, db, jał na 20%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	40	27	II	3	422	620	6,4 4,4	IB-70%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7	6 8	II III	12	10	30	8,5 2,6 --- 11,1 3,5	TW-3,16
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 113l. Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So, Św 113l. Św 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	4 5	II III	12			10,2 1,4 --- 11,6 3,1	CP-3,80	
							PRZES	SO	113			36	25		3	45			
							PRZES	SO ŚW ŚW	113 113 30			33 35 12	23 24 10		3 3 4	65 2 1 --- 68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 10l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 63l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,39
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 113l. Św 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1	II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,18
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: L ENERG														
~c			0,44		RP: DROGI L														
	47,63 47,63 47,63 47,63 47,63		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 49,10 = 49,10 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 49,10 Gmina Czarne Miasto (024) = 49,10 Powiat człuchowski (03) = 49,10 Woj. pomorskie (22)											11995	262,7		
520 a	3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 7	7 9	I II	12	45 10 ---	160 35 ---	17,9 2,9 ---	TW-3,57
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 108l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 108l.		PRZES SO	108				36	25	2		55	195	20,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 b	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, prz.gra, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz 63l, podszyt: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	23	21	I	3	303	2295	52,9 7,0	TP-7,57
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 103l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		0,9		3 5	II II	12			7,1 1,6 --- 8,7 3,0	CP-2,92
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. SE remiza 0,25 ha Czm,Jrz,Brz,Db,OI 15l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0		4 6	II III	12			12,1 1,7 --- 13,8 3,1	CP-4,49
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		2 3	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,34
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 108l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0		1	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,18
							PRZES SO ŚW		108 40			37 15	26 13	2 4			55 1 --- 56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 h ~a ~b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l. RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 108		0,9	13 35	13 25	I I	12 3	184 30	265 30	13,5 9,4	TW-1,44
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 27,65 Gmina Czarne Miasto (024) = 27,65 Powiat człuchowski (03) = 27,65 Woj. pomorskie (22)											3111	112,1		
521 a b	7,66 5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Kl 73l, podsz.: so, św, brz na 10%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 73		1,0 0,9	24 29	21 25	I I	12 3	331 358	2535 1990	64,7 8,4 38,4 6,9	TP-7,66 Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 63l, Brz 18l, podsz.: św, so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	38 63 18	nat nat nat	0,8	18 26	14 20 6	I II II	12	105 41 ---	230 90 ---	10,3 2,2 1,2 ---	TP-2,19
d	18,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 18l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	18 18 14		0,9		5 6 3	II IV III	12			38,7 1,5 ---	CPI-18,28
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 73l, podsz.: św, brz, so, bez.k na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	73 58 43	nat nat nat	0,8	31 26 19	24 20 15	I I II	3 3 4	218 56 17 ---	860 220 65 ---	16,6 5,6 2,8 ---	BRAK WSK-3,95
~a			1,02		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 38,88 = 38,88 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 38,88 Gmina Czarne Miasto (024) = 38,88 Powiat człuchowski (03) = 38,88 Woj. pomorskie (22)												5990	182	
522 a	7,90				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	12	321	2535	69,2 8,8	TP-7,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 b	15,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 83l, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 60%, Info: 10% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	23	II	3	328	5110	85,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 3: BRAK WSK-7,84
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 83l, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	25	I	2	396	1210	19,9 6,5	BRAK WSK-3,05
~a			1,02		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 27,55 Gmina Czarne Miasto (024) = 27,55 Powiat człuchowski (03) = 27,55 Woj. pomorskie (22)											8855	174,8		
523 a	1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	83 83		0,8	30 37	26 26	I I	3 3	224 109 ---	240 120 ---	2,0 1,9 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
																333	360	3,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 43l, mjs Brz 83l, Św, Brz 63l, podsz.: św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	32	26	I	2	396	1010	16,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
c	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	25	20	II	3	256	2095	48,7 6,0	TP-8,18
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		98 83		0,9	36 27	25 25	II II	2 3	271 55 ---	365 75 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Św 50l, podsz.: so, św, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		95 133		0,9	32 37	25 27	II II	3 3	265 66 ---	355 90 ---	4,9 0,7 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58		0,7	23 24	19 21	II II	12	189 16 ---	350 30 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,84
																205	380	9,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
523 h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	17	II	12	200	830	26,1 6,3	TP-4,15	
i	5,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Brz 40l, podsz.: brz, św na 20%		90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 98		0,8	25 33	21 24	II	3 3	183 94 ---	935 480 ---	20,5 6,3 ---	TP-5,10	
j	1,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz 68l, Brz 40l, podsz.: so, św, brz na 60%		90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	25	II	2	326	395	5,2 4,3	BRAK WSK-1,21	
~a			0,63	RP: DROGI L																
~b			0,02	RP: LINIE																
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 27,45 Gmina Czarne Miasto (024) = 27,45 Powiat człuchowski (03) = 27,45 Woj. pomorskie (22)												7370	148,2		
524 a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	17	II	12	224	470	14,0 6,7	TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 48l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	22	II	3	296	800	16,0 5,9	BRAK WSK-2,71
c	20,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 17l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	17 17 14		0,9	8	5 7 3	II III III	12	5	105	44,1 10,6 --- 54,7 2,6	CPI-20,84
-a			0,97		RP: DROGI L														
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 26,61 Gmina Czarne Miasto (024) = 26,61 Powiat człuchowski (03) = 26,61 Woj. pomorskie (22)												1375	84,7	
525 a	2,91				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 8	II III	12			7,0 1,0 --- 8,0 2,7	TW-2,91
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Św 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0		4 6 2	II II II	12			7,4 1,9 --- 9,3 3,0	CP-3,13
							PRZES	SO	113			33	25		3		80		
							PRZES	SO	113			40	25		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525 c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz, pas, pjd Św 8l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 113l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,87	
d		3,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 113l. Św 40l.	SO	PRZES SO ŚW	113 40					34 14	25 12	3 4		55 1 --- 56	ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79		
f	15,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św 50l, podsz.: św, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	113			1,1	35	25	II	3	422	6360	66,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: BRAK WSK-11,08	
~a			0,52		RP: DROGI L															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,29 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,29 Powiat człuchowski (03) = 29,29 Woj. pomorskie (22)												6637	84,7		
526 a			0,26		Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: L ENERG, T. 3 NE		ZAKRZEW SAMOS CZM SO BRZ	10 10				0,4 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 55l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 113		0,9	30 34	23 25	I II	3 3	218 140 ---	920 590 ---	17,8 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	15	II	12	173	480	20,7 7,4	TP-2,78
d	17,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bs	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	16 16 14		0,9		4 6 3	II III III	12			36,8 2,9 ---	CP-17,36
~a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	SO	55			21	17		3		7	39,7 2,3	
~b			0,26		RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,37 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,37 Powiat człuchowski (03) = 25,37 Woj. pomorskie (22)											1997	84,3		
527 a	4,01				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			1 II	11			2,4 ---	CW-4,01
					D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, podsz.: brz, so na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l.		PRZES	SO	115			34	25		3		45	2,4 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 b	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	35	25	II	3	378	3695	38,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 3: BRAK WSK-4,44
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 98l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	25	II	3	327	450	5,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: BRAK WSK-0,49
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 15,70 Gmina Czarne Miasto (024) = 15,70 Powiat człuchowski (03) = 15,70 Woj. pomorskie (22)												4190	46,6	
528 a			0,54		Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: L ENERG, T. 2 SE		ZAKRZEW SAMOS	CZM SO BRZ	10 10		0,4 0,3								
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, brz, bk, db, so na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	251	1595	43,5 6,8	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 15l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	15 15 12		0,9		4 6 2	II III III	12			18,1 3,3 --- 21,4 2,1	CP-9,98
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, Brz, So 30l, Brz 40l, pods.: kru, glg, brz, os, so na 30%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha 3-w cz. S luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	20 20 10 40	nat nat nat nat	0,7	9 10 3 25	7 9 II 14	II II II	12	15 5 15 --- 35	85 30 85 --- 200	23,5 2,2 4,0 --- 29,7 5,2	TW-5,70 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
f			0,19		RP: L-CTWO, T. 1 NE, Info: l-ctwo CZERNICA, baza sprzętu ppoż.		SAMOS	ŚW ŻYW.O	20 20		0,1								
g		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. pods.: glg, brz, so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	20 30			9 14	7 11		4 4		5 3 --- 8		
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 24,77 Gmina Czarne Miasto (024) = 24,77 Powiat człuchowski (03) = 24,77 Woj. pomorskie (22)											1803	94.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 7	II II	12			10,6 1,1 --- 11,7 3,4	CP-3,49
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 10l, pods.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		2 4	II II	11		65	1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,95
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Bk 30l, pods.: brz, bk, kl, db, so na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	23	19	I	12	288	1460	38,9 7,7	TP-5,07
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	12,51 12,51 12,51 12,51 12,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 13,00 Gmina Czarne Miasto (024) = 13,00 Powiat człuchowski (03) = 13,00 Woj. pomorskie (22)											1560		51,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,7	24	22	I	3	282	435	9,1 5,9	BRAK WSK-1,54
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21		1,0	9 7	9 9 4	IA III IV	12	98 6	375 25	50,8 1,7	TW-3,81	
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	IA II	12	---	---	52,5 13,8	29,5 2,5 ---	TW-4,07
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	11	---	---	10,6 3,1	9,3 1,3 ---	CP-3,47
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 83l, Brz 63l, podsz.: św, bk, brz, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,9	23	20	II	3	282	1245	30,2 6,8	TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	18	16	II	12	270	335	10,8 8,7	TP-1,24
h		0,05			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. naga, OP. Mogiła , Info: Pomnik Stalag IIB , mjs pam	SO													
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12			4,2 0,6 --- 4,8 3,1	TW-1,56
j				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 20%	SO													
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: L ENERG														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 21,10 Gmina Czarne Miasto (024) = 21,10 Powiat człuchowski (03) = 21,10 Woj. pomorskie (22)												2591	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			1 III	11				0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,99
b	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podszyt.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 35l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	113		1,1	36	26	II 2	422	3910			40,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 3: BRAK WSK-6,19
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			1 III	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,97
d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podszyt.: so, św, brz, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	113		1,1	40	26	II 2	422	2345			24,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 Działka nr 3: BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531 f	1,15					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 65l, Św 54l, pods.: so, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	113 54		1,1	38 20	26 18	II II	3 3	304 87 ---	350 100 ---	3,6 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 3: BRAK WSK-0,50
g				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)															
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 65l, pods.: so, brz, bk na 10%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 113		0,8	20 38	18 26	II II	12	119 119 ---	90 90 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,77	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: L ENERG															
~d			0,25		RP: L ENERG															
~f			0,20		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: LINIE															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 22,04 Gmina Czarne Miasto (024) = 22,04 Powiat człuchowski (03) = 22,04 Woj. pomorskie (22)												6945	76,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	13 12	13 13	I III	12	165 10 ---	165 10 ---	8,5 0,4 ---	TW-1,01
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 27l, podsz.: brz, so, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	10 9	9 10	II III	12	92 12 ---	220 30 ---	22,3 1,6 ---	TW-2,41
c	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs So 83l, Św 63l, So, Ol 43l, podsz.: św, brz, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	21	I	3	308	2675	61,8 7,1	TP-8,69
d				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)														
f		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ	63 63			23 23	20 21	3 4		85 35 ---	120		
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	12,11	0,52	0,70	0,15	= 13,48														
	12,11	0,52	0,70	0,15	= 13,48 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
	12,11	0,52	0,70	0,15	= 13,48 Gmina Czarne Miasto (024)														
	12,11	0,52	0,70	0,15	= 13,48 Powiat człuchowski (03)														
	12,11	0,52	0,70	0,15	= 13,48 Woj. pomorskie (22)														
																3221		94.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,92
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 103l. 2- w cz. SW kępa 0,07 ha So 103l. Brz 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,34
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 103l, mjs So, Brz 58l, podsz.: brz, jał, św, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Brz 38l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	103 88			1,1	36 32	26 24	II II	2 3	385 43 ---	1230 135 ---	14,9 2,1 ---	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: brz, św, jał, bk, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	24	20	II	3	287	220	5,1 6,7	TP-0,76
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: św, brz, jał, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	24	20	II	3	287	380	8,9 6,7	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533																			
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54				= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 12,54 Gmina Szczecinek (062) = 12,54 Powiat szczecinecki (15) = 12,54 Woj. zachodniopomorskie (32)												2072	33,6	
534					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 103l. Św,Brz 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12		1,0		3 5 4	II II II	12				9,6 2,5 --- 12,1 3,0	CP-4,08
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 103l. Św 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,39
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, pods.: bk, db, jał, św, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		1,0		22 22	18 19	II II	12	232 27 ---	1400 165 ---	40,7 3,1 --- 43,8 7,3	TP-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
534 d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: brz, db, bk, jał, jrz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	16	II	12	192	955	37,0 7,4	TP-4,98		
f	3,72					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 53l, mjs Brz, So, Św 83l, pods.: św, brz, bk, db, jrz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	35	26	II	2	286	1065	12,9 3,5	IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
-a			0,58				RP: DROGI L														
-b			0,33				RP: L ENER														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 23,12 Gmina Szczecinek (062) = 23,12 Powiat szczecinecki (15) = 23,12 Woj. zachodniopomorskie (32)													3709	107.9		
535 a	1,52				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	17	I	12	242	370	13,4 8,8	TP-1,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, podszyt.: brz, jał, bk, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 143l. Db,Św 80l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 143l. Db 80l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		22 22			1,0	8	7 6	II III	12	49	75	14,0 0,3 --- 14,3 9,2	TW-1,55
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 113l. Św,Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		11 11 11			1,0	3	2 5	II II II	12		3,0 0,3 0,4 --- 3,7 2,9	CP-1,27	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, gpiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 143l. Brz,Św,Db 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3			1,0			II III	11		0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,69	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Bk 83l, Bk, Db, Brz, Św 53l, podszyt.: bk, db, kru, brz, św na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		143			1,1	41	27	II	2	435	725	5,6 3,4	BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	83			36	24		3		45		
g				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	83 58			36 30	24 20		3 3		15 10 --- 25		
h																			
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	14 14	12 13	II III	12	141 15 --- 156	385 40 --- 425	19,6 1,4 --- 21,0 7,7	TP-2,74
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 32l, pods.: brz, jał, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	13 13	11 12	II III	12	102 10 --- 112	295 30 --- 325	20,5 1,3 --- 21,8 7,5	TW-2,90
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, jał, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 123l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	7 7 5	7 9 5	II III IV	12	43 24 --- 67	115 65 --- 180	21,3 4,6 --- 25,9 9,7	TW-2,68
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 113l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	11			3,8 0,9 --- 4,7 3,3	CP-1,43
							PRZES	SO BRZ	123 40			40 15	26 14		2 4		65 1 --- 66		
							PRZES	SO ŚW	113 40			36 16	25 14		2 4		20 1 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 123l. Św,Brz 40l, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0			II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,58
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: kru, brz, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 93l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	21	18	II	12	232	625	18,1 6,7	TP-2,69
o	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: bk, brz, kru, db, jał na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	23	20	I	12	324	1140	31,1 8,8	TP-3,52
p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 76l, podszt.: bk, kru, brz, jał, jrz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	38	26	I	3	364	620	11,4 6,7	BRAK WSK-1,71
r	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 133l, Św, Bk, Db 108l, Bk 70l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk, kru, lsz, jrz na 80%, Info: BIO-W, 10% LMw, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 2 SO		108 108 83 83 83 83 133		1,1	35 38 33 30 31 42	28 27 26 25 24 27	I I I II II II	2 3 3 3 3 3	205 43 50 37 56 87 ---	590 125 145 105 160 250 ---	6,8 0,8 2,4 0,8 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,89
																478	1375	14,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 ~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	28,84 28,84 28,84 28,84		0,79 0,79 0,79 0,79	0,92 0,92 0,92 0,92	= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 30,55 Gmina Szczecinek (062) = 30,55 Powiat szczeciński (15) = 30,55 Woj. zachodniopomorskie (32)												6089 (70)	186,6	
536					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 56l, pods.: brz, bk na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	56 73			0,9	20 31	17 20	II II	12	189 59 ---	1350 420 ---	38,3 8,4 ---	TP-7,14
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, pods.: so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9	33	23	II	3	308	1230	22,4 5,6	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
c		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES SO	40				12	9		4		2		
d		2,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Stalag 315	SO	PRZES SO SO	40 56				12 20	9 17		4 3		3 55 ---	58	
~a			0,66		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 -b			0,33		RP: L ENERG														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 16,61 Gmina Czarne Miasto (024) = 16,61 Powiat człuchowski (03) = 16,61 Woj. pomorskie (22)												3060	69.1	
537					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podszt.: brz, so, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	23	II	3	308	835	15,2 5,6	BRAK WSK-2,71
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			9,3 1,3 --- 10,6 3,1	CP-3,47
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszt.: brz, so, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	21	20	II	3	256	245	5,8 6,0	TP-0,96
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20	18	II	12	264	390	11,1 7,5	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 f		15,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, D. podsz.: so na 60%	SO	PRZES	SO SO SO SO OS	85 55 45 30 30			28 19 16 13 16	21 15 12 10 14		3 4 4 4 4		10 20 10 2 2 --- 44		
g		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, D. podsz.: so na 60%, Info: Stalag 315	SO	PRZES	SO	45			16	12		4		3		
~a			0,81		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,99 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,99 Powiat człuchowski (03) = 25,99 Woj. pomorskie (22)												1552	42,7	
538 a	3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	3 3 9		1,0			II III II	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, Św 20l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 82l. Brz 54l.		PRZES	SO BRZ	82 54			28 22	23 19		3 4		40 3 --- 43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	36	26	II	3	416	405	3,9 4,0	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, bk, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	36	26	II	3	379	465	4,5 3,7	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Md 60l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 25l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	19	II	12	281	1045	27,0 7,3	TP-3,72
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: brz, bk, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	20	II	3	287	205	4,9 6,8	TP-0,72
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 118l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,68
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	11		45	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 i		9,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO SO	40 40 60 25			15 13 20 9	12 10 16 7	4 4 3 4			25 1 2 3 ---		
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podsz.: bk, so, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 25l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	23	II	3	321	865	12,3 4,6	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,86		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,50		RP: L ENERG														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 28,11 Gmina Czarne Miasto (024) = 28,11 Powiat człuchowski (03) = 28,11 Woj. pomorskie (22)											3104	54,6		
539 a	8,27				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs So 103l, Brz 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Bk 19l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	23	II	3	292	2415	40,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 3: BRAK WSK-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
539 b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 78l, Brz 66l, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 28l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 78			0,9	25 31	20 23	II II	3 3	225 68 ---	1845 560 ---	42,1 10,2 ---	TP-8,21	
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 103l. Db 68l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12			1,0		3 2 5	II II II	12			4,0 0,4 0,5 ---	CP-1,72	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 103l. Db,Brz 60l., Info: 35% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 1 3	I III II	11			0,8 ---	CP-2,50	
f		1,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 103l. Brz 60l.	SO	PRZES	SO BRZ	103 60				38 30	26 24		2 3		30 1 ---	80 1 1 ---	0,8 ---	ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		3 5	II II	12			1,5 0,2 ---	CP-0,51	
																			1,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 ~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 23,82 Gmina Szczecinek (062) = 23,82 Powiat szczecinecki (15) = 23,82 Woj. zachodniopomorskie (32)												4997	100.2	
540 a	2,58				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7			1,0		2 3 2	I III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,58
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 53l, mjs Brz 98l, BK 53l, pods.: św, bk, brz, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	98		0,9		35 25	II	3	326	760	10,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29 Działka nr 2: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 Działka nr 3: BRAK WSK-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 83l, podsz.: bk, św, brz, jał, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	23	II	3	328	2175	36,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 3: BRAK WSK-3,48
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 103l, Brz, So, Db 70l, Db, Bk 45l, podsz.: św, bk, jał, brz, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	103 133		1,1	37 43	26 26	II II	3 3	385 43 ---	2225 250 ---	27,0 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 3: BRAK WSK-3,23
-a			1,60		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: L ENERG														
-c			0,06		RP: LINIE														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 19,32 Gmina Szczecinek (062) = 19,32 Powiat szczecinecki (15) = 19,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											5421	76.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 48l, Brz 38l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 28			0,8	16 12	13 9	II II	12	102 19 ---	200 40 ---	10,2 3,5 ---	TP-1,98
b	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: brz, jał, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	28 38 23 48	nat nat nat nat		1,0	11 15 9 20	9 13 7 16	II II II II	12	31 49 12 49 ---	400 635 155 635 ---	37,0 32,1 24,6 22,3 ---	TW-12,94
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jał, kru, jrz, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	138			1,1	44	28	II	3	435	330	2,6 3,4	BRAK WSK-0,76
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, podsz.: bk, db, kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 38l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	35	26	I	3	364	375	6,9 6,7	BRAK WSK-1,03
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, jał, brz na 60%, Info: AZP_25-27/16, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76			0,9	35 35	26 25	I I	3 3	325 34 ---	540 55 ---	9,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol 95l, Ol, Lp, Św, So 75l, Db, Ol 50l, podsz.: bk, db, jrj na 50%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha, Info: BIO-W	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	135 135 135 75 75 50			0,9	53 56 38 33 34 20	28 28 24 24 25 17	III III III II I II	3 3 3 3 3 4	112 130 25 31 31 19 ---	270 315 60 75 75 45 ---	3,3 2,7 0,5 1,9 0,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,43
h		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 40%	SO														
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: bk, brz, św, jał na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,8	18 16	16 12	I II	12	212	125	4,6 7,9	TP-0,58
-a			0,93		RP: DROGI L															
-b			0,25		RP: LINIE															
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 24,20 Gmina Szczecinek (062) = 24,20 Powiat szczecinecki (15) = 24,20 Woj. zachodniopomorskie (32)												4360	166		
542 a	5,01				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90			0,9	27 37	18 23	III II	3 3	193 68 ---	965 340 ---	21,6 5,1 ---	BRAK WSK-5,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Kl, Lp 50l, podsz.: jrj, kl, czm na 50%, Info: 15% LMśw												261	1305	26,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 b			0,77		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	70 70 30			33 27 16	19 19 13		3 3 4		5 8 3 --- 16		
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	19	II	3	209	210	5,1 5,0	TP-1,01
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,So 40l. Os,Brz 30l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 125l. Brz 70l. Św 50l., OP. Mogiła , Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 3	I II	11			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,57
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 118l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,8	8 9	8 10	I II	12	51 15 --- 66	210 60 --- 270	33,2 4,5 --- 37,7 9,1	TW-4,16
							PRZES	SO BRZ SO ŚW BRZ	125 70 40 50 30			35 28 19 20 14	23 21 15 15 12		3 3 4 3 4		5 3 6 1 2 --- 17		
							PRZES	SO BRZ	118 50			35 16	21 14		3 4		50 1 --- 51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 118l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	11			11,2 2,5 --- 13,7 3,3	CP-4,17
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 90l. Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11		40 2 --- 42	19,8 2,4 --- 22,2 5,6	CP-3,94
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l. Brz 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	I II	11		35 1 --- 36	2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,76
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So, Brz 35l, podszyt.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	32	22	III	3	270	815	8,1 2,7	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: czm, brz, jrz na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO				0,8	22	17	II	12	230	295	8,4 6,6	TP-1,28
l		5,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, pln.spe, D. podszyt: so, brz na 20%, Info: Stalag 315, miejsce pamięci	SO	PRZES	SO BRZ SO OS SO	90 80 65 60 25				35 35 25 33 9	17 19 14 20 7	3 3 3 3 4		68 8 25 3 40 --- 144			
m			1,62		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. Brz 80l. Brz 40l., Info: ruiny po zab.	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	125 80 40				36 34 18	24 23 16	3 3 4		15 4 3 --- 22		AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62	
n			5,72		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/plsz, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podszyt: św, lp, śng.b na 70%, Info: ruiny po zab.	SO	PRZES	SO KL LP ŚW SO	125 125 125 110 40				40 44 48 42 20	23 21 21 24 15	3 3 3 3 3		65 60 55 30 30 --- 240			
o			1,85		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 125l.	SO	PRZES	SO ŚW	125 125				38 43	25 26	3 3		20 3 --- 23		AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-1,85	
p	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Brz 45l, podszyt: so, brz, bk na 30%, Info: Stalag 315	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 SO	80 60 118			0,9	35 25 38	21 17 23	II II III	3 3 3	224 22 56 --- 302	1310 130 330 --- 1770	23,1 3,3 3,3 --- 29,7 5,1	BRAK WSK-5,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 r ~a ~b ~c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	80 60 105		0,9	35 25 38	21 17 23	II II II	3 3 3	247 22 34 ---	435 40 60 ---	7,7 1,0 0,7 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
	37,54 37,54 37,54 37,54 37,54	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06		= 55,07 = 55,07 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 55,07 Gmina Czarne Miasto (024) = 55,07 Powiat człuchowski (03) = 55,07 Woj. pomorskie (22)											5796 [16]	165.2		
543 a b ~a ~b ~c ~d		29,78			Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	SO	PRZES	TP SO BRZ SO	60 55 55 30			30 25 23 13	21 17 17 10		3 3 4 4		20 60 5 15 100		
		3,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO SO	55 70 35			23 28 14	17 20 11		3 3 4		30 25 15 70		
			2,02		RP: DROGI L														
			0,35		RP: LINIE														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543																			
		33,38	2,52		= 35,90												170		
		33,38	2,52		= 35,90 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
		33,38	2,52		= 35,90 Gmina Czarne Miasto (024)														
		33,38	2,52		= 35,90 Powiat człuchowski (03)														
		33,38	2,52		= 35,90 Woj. pomorskie (22)														
544					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		5,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: so na 60%, Info: Stalag 315	SO	PRZES	SO	55			25	17		3		30		
								SO	45			19	15		4		10		
								SO	30			13	11		4		5		
								BRZ	30			11	10		4		1		
								TP	60			43	22		3		5		

																	51		
b		4,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: so na 60%	SO	PRZES	SO	55			25	17		3		30		
								SO	45			19	13		4		10		
								SO	25			12	9		4		5		
								TP	60			43	22		3		1		

																	46		
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, So 110l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO	55	nat	0,7	23	17	II	12	86	160	4,7	BRAK WSK-1,88
								4 SO	85	nat		31	20	III		75	140	2,4	
								1 SO	45	nat		12	11	III		16	30	1,3	
																---	---	---	
																177	330	8,4	
																		4,5	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 45l, So 25l, pods.: so, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO	45	nat	0,9	20	16	II	12	129	510	19,8	BRAK WSK-3,97
								3 SO	75	nat		27	19	III		62	245	5,0	
								1 BRZ	110	nat		38	21	III		19	75	0,4	
																---	---	---	
																210	830	25,2	
																		6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 f		11,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, ptn.spe, D. podsz.: so, św na 20%	SO	PRZES	SO	35			15	10	4			25		
								SO	55			22	14	3			10		
								SO	20			9	6	4			5		
			2,10		RP: PAS PPOŻ												---		
g																	40		
h		5,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	SO	PRZES	SO	20			11	6	4			4		
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,61		RP: DROGI L														
~d			0,82		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: L ENERG														
	5,85	27,47	4,73		= 38,05												1301	33.6	
	5,85	27,47	4,73		= 38,05 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
	5,85	27,47	4,73		= 38,05 Gmina Czarne Miasto (024)														
	5,85	27,47	4,73		= 38,05 Powiat człuchowski (03)														
	5,85	27,47	4,73		= 38,05 Woj. pomorskie (22)														
545 a		14,46			Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	SO	PRZES	SO	55			21	16	3			25		
								SO	85			32	21	3			15		
								BRZ	55			25	18	3			1		

																	41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	85 110 55		0,8	28 34 20	19 22 16	III III II	3 3 3	106 90 21 ---	140 120 30 ---	2,4 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 75l, Db 40l, podsz.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 55 110		0,7	28 21 37	19 17 21	III II III	3 3 3	127 58 21 ---	140 65 25 ---	2,4 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 93l. So 55l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	11			2,3 ---	CW-3,75
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Bk 40l, mjs Brz 93l, Brz, So 55l, Db 40l, podsz.: św, bk, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 54l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	23	II	2	375	2150	30,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
g			0,93		RP: PAS PPOŻ														
h		1,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podsz.: so na 30%	SO													
~a			1,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 ~b ~c ~d ~f			0,46 0,16 0,05 0,38		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 31,41 Gmina Czarne Miasto (024) = 31,41 Powiat człuchowski (03) = 31,41 Woj. pomorskie (22)												2759	42	
546 a b	4,52 4,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 20l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db 108l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 108l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 108l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 108l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 108l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 15l, podszyt.: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 108l. Brz 65l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0		8 9 10	8 10 5	I II III	11	50 10 ---	225 45 ---	42,1 3,5 0,5 ---	TW-4,52
						90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15		1,0		4 7 2	II II III	12	---	---	---	10,0 2,6 ---	CP-4,24
							PRZES SO DB BRZ	108 108 65				37 31 32	27 20 24	2 3 3	50 3 5 ---	75	12,6 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
546 c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 10l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10			1,0	2 3 1	II III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,03	
d		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108				36 25		3		15		ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65	
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 133l, mjs Bk 108l, Brz 90l, Db 80l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,3	35 26	II	2	483	2085	23,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 2: BRAK WSK-3,44	
g		3,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db,Bk 93l., Info: 30% Bśw	SO	PRZES	SO DB BK	93 93 93				34 42 50	26 26 26	2 3 3		50 8 5 63	ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30		
h	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 108l, Brz 93l, Db, So 133l, Db, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, jał na 90%, Info: 15% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	108 108 93			1,1	38 40 34	27 24 27	I III I	2 3 2	352 50 82 484	3435 490 800 4725	39,7 6,6 11,4 --- 57,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: BRAK WSK-6,65
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,40		RP: DROGI L															
-c			0,13		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
	26,87	3,95	0,71		= 31,53												7291	140.5	
	26,87	3,95	0,71		= 31,53 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	26,87	3,95	0,71		= 31,53 Gmina Szczecinek (062)														
	26,87	3,95	0,71		= 31,53 Powiat szczecinecki (15)														
	26,87	3,95	0,71		= 31,53 Woj. zachodniopomorskie (32)														
547					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. prz.spe, pfn.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 98l. Brz 50l. Św 30l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	11			12,9 0,9 --- 13,8 5,3	CP-2,58	
							PRZES	SO BRZ ŚW	98 50 30			36 20 15	26 18 12	2 4 4		50 1 3 --- 54			
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 98l. Brz 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,23	
							PRZES	SO DB BRZ	98 98 70			34 40 32	26 23 25	2 3 3		20 8 1 --- 29			
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	2 2 2		1,0			I II III	11			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Db 130l, Św, Bk, Db 55l, Bk 40l, podsz.: św, bk, jał, brz na 80%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		1,0	34 39	26 23	I III	2 3	381 39 ---	2860 290 ---	37,8 4,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 Działka nr 2: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 3: BRAK WSK-2,79
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 8 8		0,9		2 3 1	I II III	11			1,4 ---	CP-2,51
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 2l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db,Brz,Bk 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,3 ---	PIEL-2,20
							PRZES	SO DB	98 98			33 28	27 18	2 3		55 2 57		0,6	
							PRZES	SO DB BRZ BK	98 98 98 98			31 32 35 51	24 20 25 25	3 3 3 3		30 8 3 3 ---		0,6	
																44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Bk 130l, Bk, Św, Db 55l, podsz.: św, bk, jał, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	26	I	2	437	745	9,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 3: BRAK WSK-0,16
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 19l, Św 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19		1,0		7 3 4	I III III	12			11,9 0,2 --- 12,1 5,1	TW-2,38
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 113l. Brz 80l. Brz 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 13 13		0,9		4 2 3	I III III	22			11,8 --- 11,8 4,0	CP-2,98
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
-c			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547																			
	24,89		1,07		= 25,96												4165	94,3	
	24,89		1,07		= 25,96 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	24,89		1,07		= 25,96 Gmina Szczecinek (062)														
	24,89		1,07		= 25,96 Powiat szczecinecki (15)														
	24,89		1,07		= 25,96 Woj. zachodniopomorskie (32)														
548					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 103l, Bk 45l, podsz.: jał, bk, brz na 40%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	78 78 55			1,0	31 28 24	24 23 20	I II II	3 3 4	353 28 22 ---	905 70 55 ---	16,1 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,56
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Brz 55l, podsz.: so na 10%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	40 nat			0,8	16 14	14 II	12 12	151 300	300 300	14,0 7,0	TP-1,99	
c		5,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 20%	SO	PRZES SO SO	38 20				16 11	10 6	4 4	25 5 ---	30 30			
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db.b 11l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 103l. Brz 53l., Info: 10% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			0,9	4 4	II III	11 11	11,0 0,7 ---	11,7 2,9		CP-4,04	
							PRZES SO BRZ	103 53				37 20	24 16	3 4	50 1 ---	51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db 103l., Info: 25% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			0,9		1 2	I II	11			1,9 --- 1,9 0,5	CW-3,51
g	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 103l, Brz 83l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	83 103			1,1	32 35	25 26	I II	3 2	361 80 --- 441	2415 535 --- 2950	39,7 6,5 --- 46,2 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: BRAK WSK-3,20
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, mjs Brz, Db 57l, podsz.: św, brz, db, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,1	22	20	I	11	363	1200	31,3 9,5	TP-3,30
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Bk, Brz 45l, podsz.: św, brz, db, bk na 60%, Info: AZP_26-27/4, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	83 103			0,9	32 35	25 26	I II	3 2	308 74 --- 382	630 150 --- 780	10,3 1,8 --- 12,1 5,9	BRAK WSK-2,04
~a			1,08		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548																			
	24,13	5,20	1,56		= 30,89												6384	135.1	
	24,13	5,20	1,56		= 30,89 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	24,13	5,20	1,56		= 30,89 Gmina Szczecinek (062)														
	24,13	5,20	1,56		= 30,89 Powiat szczecinecki (15)														
	24,13	5,20	1,56		= 30,89 Woj. zachodniopomorskie (32)														
549					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św, Ol.s 43l, podsz.: bk, brz, kru, św, glg na 40%, Info: 10% LMw, AZP_26-27/2, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	43 138			0,9	21 113	18 27	I 3	12	230	720 14	27,2 8,7	TP-3,14
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Św 7l, podsz.: brz, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0	2 3	I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,93
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Ol, Lp 83l, Św, Bk, Db 58l, Brz 40l, podsz.: bk, jał, lsz, lp, kru na 60%, Info: 15% LMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	83			1,0	36 26	26	I 2	2	425	2925	48,1 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,77 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA-30%-3,11 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDb, pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 138l, Ol, Lp 83l, Bk 58l, mjs Db 83l, Ol 58l, podsz.: bk, lp, gb na 60%, Info: BIO-W, bóbr, 40% BMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 4 SO	138 138 83	nat nat nat	0,9	52 47 36	26 25 26	III III I	3 3 2	144 82 138 --- 364	160 90 155 --- 405	1,3 0,8 2,5 --- 4,6 4,1	BRAK WSK-1,11
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7 SW, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Kl, Lp, So, Db, Bk, Brz, Gb 83l, podsz.: lsz, lp, ol, czm, kru na 40%, Info: 20% Ol, 15% BMśw, bóbr	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 4 OL	58 58 58 73		0,7	27 28 26 31	19 22 22 23	III I II III	3 3 3 3	75 53 16 91 --- 235	130 90 30 155 --- 405	2,4 3,3 0,5 2,2 --- 8,4 4,9	BRAK WSK-1,72
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Św 7l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 83l. So,Brz 58l., Info: AZP_26-27/4, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,21
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	33	25	I	3	419	125	2,1 7,0	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10 W, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Kl, Lp, So, Db, Bk, Brz, Gb 83l, podsz.: lsz, lp, ol, czm, kru na 40%, Info: 30% OIJ, 15% BMśw, bóbr, pkt.cz.wody, AZP_26-27/4, W3	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 4 OL	58 58 58 73		0,7	27 28 26 31	19 22 22 23	III I II III	3 3 3 3	75 53 16 91 --- 235	150 105 30 180 --- 465	2,8 3,8 0,5 2,5 --- 9,6 4,9	BRAK WSK-1,97
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 19,60 Gmina Szczecinek (062) = 19,60 Powiat szczecinecki (15) = 19,60 Woj. zachodniopomorskie (32)												5113	102,5	
550 a	4,89				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	125 90 40		0,9	38 30 17	24 21 15	III III I	2 3 4	163 75 19 --- 257	795 365 95 --- 1255	7,1 5,7 3,9 --- 16,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: BRAK WSK-1,03
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, mjs So, Brz 55l, So, Db 35l, podsz.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 75		0,9	34 30	24 21	II II	3 3	235 90 --- 325	940 360 --- 1300	13,3 6,9 --- 20,2 5,1	BRAK WSK-3,99
c			2,40		RP: PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 d		5,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos	SO	PRZES	MD SO SO	35 35 20			20 14 9	12 9 6	4 4 4		5 20 50 ---			
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	11		1,4 ---		CW-3,79
g		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	SO													
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., OP. Mogiła , Info: cmentarz	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	124 40		0,8	36 23	24 16	III I	3 4	213 13 ---	55 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
i	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 34l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	12	12	II	12	120	645	39,7 7,4	TW-5,37
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	9 9	9 10	II III	12	86 10 ---	225 25 ---	20,7 1,3 ---	TW-2,61
k		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos	SO	PRZES	SO SO	35 20			14 9	9 6	4 4		10 20 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 I	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	55 80 100 30	hat hat hat hat	0,8	18 28 38 13	15 17 19 11	III III III II	12	91 43 21 11 ---	390 185 90 45 ---	12,4 3,4 1,2 3,7 ---	TP-4,27
~a			1,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75		= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 36,47 Gmina Czarne Miasto (024) = 36,47 Powiat człuchowski (03) = 36,47 Woj. pomorskie (22)												4325	121,4	
551					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 85l, Brz 55l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 30	hat hat	0,6	24 14	16 12	II I	12	102 43 ---	115 50 ---	3,4 3,2 ---	BRAK WSK-1,14
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd So 30l, mjs So 15l	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	7 9	II III	12	36 15 ---	70 30 ---	15,3 2,2 ---	TW-1,92
c			1,94		RP: PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 d		21,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	SO													
f			1,55		RP: PAS PPOŻ														
g		4,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO SO BRZ BRZ	55 40 20 55 20			20 16 10 22 9	15 11 6 18 7		3 4 4 4 4		105 30 10 3 1 --- 149		
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, podsz.: os, brz na 20%, Info: BIO-B, 30% Bśw, 20% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	40 40 40	nat nat nat	0,6	16 22 22	15 16 19	III I II	13	67 31 18 --- 116	95 45 25 --- 165	2,9 1,8 0,8 --- 5,5 4,0	BRAK WSK-1,39
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 35,33 Gmina Czarne Miasto (024) = 35,33 Powiat człuchowski (03) = 35,33 Woj. pomorskie (22)												579	29.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		32,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, ptn.spe, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
b			0,38		RP: PAS PPOŻ														
-a			2,93		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
		32,74 32,74 32,74 32,74	3,60 3,60 3,60 3,60		= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 36,34 Gmina Czarne Miasto (024) = 36,34 Powiat człuchowski (03) = 36,34 Woj. pomorskie (22)														
553					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		15,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, ptn.spe, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
b			2,34		RP: PAS PPOŻ														
c		2,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	60 45 80 45			24 19 28 21	17 15 19 18	3 4 3 4		70 40 15 30 ---	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Brz 80l, So 45l, podsz.: brz, jał, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	80 60 60 110		0,9	27 24 24 38	23 20 20 25	II I II II	3 3 4 2	163 90 205 34 ---	1535 850 205 320 ---	27,1 20,8 3,4 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: BRAK WSK-6,90
-a			1,59		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			1,64		RP: DROGI L														
	9,42 9,42 9,42 9,42 9,42	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 33,71 Gmina Czarne Miasto (024) = 33,71 Powiat człuchowski (03) = 33,71 Woj. pomorskie (22)												3065	54,8	
554 a	3,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			19,5 2,4 ---	CP-3,88
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 12l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 98l. Brz 78l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 98l. Brz 78l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO BRZ	98 78			34 34	24 22		2 3	80 8 ---	5,6		
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 108l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 II	II II	11			1,3 ---	CW-2,15
							PRZES	SO DB	108 108			35 36	25 23		2 3	25 3 ---	0,6		
																28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 108l, Brz 80l, Brz, Bk 50l, pods.: bk, św, brz na 30%, Info: 25%Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	36	27	I	2	483	380	4,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 2: BRAK WSK-0,43
d	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 123l, Brz, Db 98l, Św, Bk, Brz 50l, pods.: św, jał, bk, brz na 30%, Info: 25% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	37	26	I	2	381	5240	69,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Działka nr 2: BRAK WSK-10,11
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, pods.: bk, brz, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17	17	I	11	230	405	16,3 9,3	TP-1,76
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,17
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Św 40l, pods.: bk, jał, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	27	23	I	3	386	655	15,1 8,9	TP-1,70
-a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554																			
	25,20		0,39		= 25,59												6817	129	
	25,20		0,39		= 25,59 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	25,20		0,39		= 25,59 Gmina Szczecinek (062)														
	25,20		0,39		= 25,59 Powiat szczecinecki (15)														
	25,20		0,39		= 25,59 Woj. zachodniopomorskie (32)														
555					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 20l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	II II	22			4,7 1,1 --- 5,8 3,3	CP-1,75
b	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 63l, mjs Brz 63l, Św 53l, podsz.: bk, jał, św, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	63			1,1	29	22	I	3	386	4865	112,3 8,9	TP-12,61
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 36l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,9	15	14	I	11	196	1150	56,0 9,6	TW-5,86
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Db 78l, Db, Bk 113l, Św 40l, podsz.: brz, bk, jał na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	78			1,1	33	26	I	2	460	995	17,7 8,2	BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 f ~a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 12l, pods.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 108l. RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	12 12 108			1,0		3 4	II III	11			5,3 0,7 --- 6,0 3,0	CP-1,98
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 25,06 Gmina Szczecinek (062) = 25,06 Powiat szczecinecki (15) = 25,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												7085	197.8	
556 a b	3,52 3,05				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 21l, mjs Brz 21l, pods.: brz, db, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 113l. Db,Lp 90l. Brz,Db 53l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 113l. Db 90l. Brz 53l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 113l. Db 90l. Brz 53l., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 16l, mjs Brz, Św, Kl 16l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha So 113l. Db,Brz 53l. 2-w cz. S kępą 0,07 ha So 113l. Brz,Db 53l.	90/90 SO (zg) 90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO DB LP DB BRZ DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO BRZ DB	21 21 113 90 90 53 53 16 16 113 53 53			1,0	9 8	5 I III	11	61	215	33,6 0,4 --- 34,0 9,7	TW-3,52	
																		17,2 0,3 --- 17,5 5,7	CP-3,05
																		59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Lp, Gb 78l, podsz.: bk, kru, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	31 28	26 25	I I	3 3	337 28 ---	475 40 ---	8,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,41
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SW, GI. RDbr, ps, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 135l, Lp 115l, mjs Bk 115l, Gb 85l, OI 75l, podsz.: bk, lsz, jał na 30%, Info: BIO-W, ruiny po zab.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 LP	135 115 90 90 85 85		1,0	63 40 32 33 38 35	26 27 22 22 26 23	III II III III I II	3 2 3 3 3 3	144 113 31 31 38 31 ---	220 175 45 45 60 45 ---	1,9 1,7 0,9 1,0 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OBR, G. S, S. OIj (fz) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55		0,7	29 25	25 22	II II	3 3	261 52 ---	155 30 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b 7l	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		2 3	I II	11			0,5 ---	CP-1,66
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 115l, Db, So 133l, Św 40l, podsz.: jał, bk, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		1,1	29 27	24 23	I II	3 3	387 34 ---	455 40 ---	8,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
i ~a			0,68	0,30	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZADRZEW	OL	93			34	22		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556																			
	12,94		0,68	0,30	= 13,92												2138	78,9	
	12,94		0,68	0,30	= 13,92 Obr. ew. Żółtnica (0118)												(10)		
	12,94		0,68	0,30	= 13,92 Gmina Szczecinek (062)														
	12,94		0,68	0,30	= 13,92 Powiat szczecinecki (15)														
	12,94		0,68	0,30	= 13,92 Woj. zachodniopomorskie (32)														
572					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, pods.: brz, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,2	21	17	II	12	309	985	30,9 9,7	TP-3,18
b	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: brz, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41		1,0	14 17	12 14	III III	12	125 16 ---	1005 130 ---	54,1 3,9 ---	TP-8,05
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		30 45	nat nat	0,9	10 19	8 13	III III	13	42 42 ---	55 55 ---	6,8 2,5 ---	TW-1,35
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz 70l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		70 40	nat nat	0,9	26 19	19 14	II II	3 4	172 69 ---	370 150 ---	7,8 6,9 ---	TP-2,16
																241	520	14,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,3	14 15	10 13	II II	12	118 21 ---	95 15 ---	7,9 0,8 ---	TW-0,79
g		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, toj.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES SO SO SO	65 45 35				16 12 8	14 11 7	II II II	4 4 4	10 5 5 ---	20		
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, So 90l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	40 70 30	nat nat nat		0,8	19 26 11	14 19 9	II II III	12	64 106 11 ---	250 410 45 ---	11,6 8,7 5,2 ---	TP-3,89
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 1 SE, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,8	16	13	III	12	130	180	8,2 5,9	TP-1,40
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 NE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, so na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	118			1,0	45	26	II	3	369	215	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 118l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		6 8	I III	11			11,5 0,8 ---	TW-2,30
							PRZES SO BRZ	118 60				36 22	24 19	3 4		65 5 ---	70	12,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 I ~a ~b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			15,1 0,8 --- 15,9 6,0	CP-2,67
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,69 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,69 Powiat człuchowski (03) = 29,69 Woj. pomorskie (22)												4050	185,6	
573 a b c d	1,46				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, toj.spe, D. podszyt.: so na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podszyt.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: PAS PPOŻ	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 40	nat nat	0,7	23 15	16 10	III III	12	95 42 ---	140 60 ---	3,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,46
		5,39				SO	PRZES	SO SO	50 70				16 26	13 18	4 3		5 5 ---	10	
	10,60					90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 50 20	nat nat nat	0,6	15 24	10 14 5	III III III	12	53 37 ---	560 390 ---	31,8 14,6 2,1 ---	BRAK WSK-10,60
			2,42													90	950	48,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 f		4,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDW, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, toj.spe, D. podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO	50 70			16 26	13 18		4 3		5 5 --- 10		
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	12,06 12,06 12,06 12,06	10,01 10,01 10,01 10,01	3,38 3,38 3,38 3,38		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 25,45 Gmina Czarne Miasto (024) = 25,45 Powiat człuchowski (03) = 25,45 Woj. pomorskie (22)											1170	55.9		
574 a		24,11			Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	SO	PRZES	SO SO BRZ	55 25 40			25 11 18	12 6 16		4 4 4		7 10 3 --- 20		
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
		24,11 24,11 24,11 24,11	0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 24,79 Gmina Czarne Miasto (024) = 24,79 Powiat człuchowski (03) = 24,79 Woj. pomorskie (22)											20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		5,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, pfn.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO	45 45 20			25 22 11	9 14 6		4 4 4		5 3 3 11		
b			1,69		RP: PAS PPOŻ														
c		4,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe	SO	PRZES	SO SO BRZ SO	45 70 45 25			23 29 18 15	13 17 15 8		3 3 4 4		65 15 10 5 95		
d	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, bk, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55		1,0	29 23	23 19	I I	3 3	365 28 393	3220 245 3465	60,1 6,7 66,8 7,6	BRAK WSK-8,82
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 95l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: kopiec	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55	nat nat	0,8	30 25	21 18	II II	3 3	157 84 241	465 250 715	9,0 7,3 16,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,37
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	18	I	12	278	395	13,2 9,3	TP-1,42
~a			1,48		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575																			
	13,21	9,59	3,49		= 26,29												4681	96,3	
	13,21	9,59	3,49		= 26,29 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
	13,21	9,59	3,49		= 26,29 Gmina Czarne Miasto (024)														
	13,21	9,59	3,49		= 26,29 Powiat człuchowski (03)														
	13,21	9,59	3,49		= 26,29 Woj. pomorskie (22)														
576					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 123l, So 98l, Brz, Św, Bk 63l, podszt.: jał, bk, św, brz, db na 40%, Info: 25% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	73 73 63		1,0	31 28 27	25 24 22	I II I	3 3 3	224 39 123 ---	2875 500 1580 ---	55,5 5,4 36,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: BRAK WSK-9,07
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 28l, mjs Brz 41l, Md, Db 28l, podszt.: brz, jał, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 41		0,9	12 16	12 16	I I	12	107 46 ---	390 170 ---	29,5 6,7 ---	TW-3,65
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, Św, Brz, Db 24l, podszt.: jał, brz, db na 10%, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	24 19		1,0	9	9 7	I I	22	81	275	29,1 4,2 ---	TW-3,37
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszt.: jał, brz na 10%, Info: 15% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	222	145	6,1 9,2	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576 f ~a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd KI 171, mjs Bk, Md 171, pods.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l. RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ SO	17 17 17 118		1,0		6 4 7	I III III	11			8,2 0,4 0,3 --- 8,9 4,8	TW-1,87
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 22,49 Gmina Szczecinek (062) = 22,49 Powiat szczecinecki (15) = 22,49 Woj. zachodniopomorskie (32)												5965	181.8	
577 a b c	1,74 1,85 2,99				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 78l, mjs Brz, Św 78l, pods.: jał, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: bk, jał, brz na 30%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 43l, pods.: bk, św, jał, brz na 10%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	78 51 43 43		1,0 1,1 1,0	31 20 18 16	25 17 16 16	I II I III	3 12 12	421 267 230 19 --- 249	735 495 690 55 --- 745	13,0 7,5 15,9 8,6 25,9 1,6 --- 27,5 9,2	BRAK WSK-1,74 TP-1,85 TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 29l, pods.: brz, jał, św, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	12	II	12	120	280	18,4 7,8	TW-2,35
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 75l, Św 40l, pods.: jał, św, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	3	344	655	14,5 7,6	TP-1,90
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, pjd Bk 7l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 113l. Db 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,15
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 W, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 110l, mjs Db 120l, Bk 110l, OI 83l, Św, OI 50l, Św 30l, pods.: lsz, db, bk na 50%, Info: BIO-T, 30% BMśw, 10% OI	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	78 78 63		0,9	32 30 27	25 25 21	I I I	3 3 3	185 95 67 --- 347	345 180 125 --- 650	6,1 1,7 2,9 --- 10,7 5,7	BRAK WSK-1,87
i				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	48 60			27 34	19 21		3 3		25 15 --- 40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Św 58l, So 78l, Db 93l, podsz.: św, jał, brz, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	23	I	3	344	840	17,6 7,2	TP-2,44
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz, Św 55l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%, Info: 40% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 73		0,8	23 27	19 24	I I	12	166 134 ---	290 235 ---	7,9 4,5 ---	TP-1,74
l	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Brz, Ol 48l, podsz.: brz, bk, jał, kru na 30%, Info: 10% LMw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	78 78 65		1,0	32 28 26	25 24 21	I II I	3 3 3	292 28 73 ---	1330 130 335 ---	23,7 1,2 7,4 ---	BRAK WSK-4,56
m				0,67	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL OL	83 48				36 22	22 17		3 4	15 10 ---		
n	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, bk, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	292	785	24,1 9,0	TP-2,68
-a			1,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577																			
	25,27		1,03	1,79	= 28,09												7528	187.1	
	25,27		1,03	1,79	= 28,09 Obr. ew. Żółtnica (0118)												(65)		
	25,27		1,03	1,79	= 28,09 Gmina Szczecinek (062)														
	25,27		1,03	1,79	= 28,09 Powiat szczecinecki (15)														
	25,27		1,03	1,79	= 28,09 Woj. zachodniopomorskie (32)														
582					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz 50l, pods.: jał, brz, so na 20%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	118			1,0	39	26	II	3	369	715	6,9 3,6	BRAK WSK-1,94
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 7l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	I II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,84
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: brz, jał, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	118			0,8	41	25	II	3	321	1070	10,3 3,1	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL	70 45				34 20	22 14		3 4		20 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582 f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. Brz 80l. Bk 40l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. Brz 80l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 118l. Brz 80l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		1,0		5 8	III III	12			9,9 1,4 --- 11,3 3,0	TW-3,83
g	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, podsz.: so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		55 75 40	nat nat nat	0,9	20 28 17	15 17 11	III III III	12	119 77 12 ---	945 610 95 ---	30,0 12,4 5,4 ---	TP-7,94
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12 NE, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podsz.: brz na 30%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	36	24	II	3	377	645	8,5 5,0	BRAK WSK-1,71
i				0,43	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB					0,5							
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDW, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, podsz.: jał, brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,8	36	24	II	3	279	1040	13,7 3,7	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 26,18 Gmina Czarne Miasto (024) = 26,18 Powiat człuchowski (03) = 26,18 Woj. pomorskie (22)												5217 (25)	99,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	23,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95l, So 25l, Brz 55l, 1-w cz. S luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	36 55 75	nat nat nat	0,9	14 19 29	10 15 18	III III III	12	58 48 37 ---	1385 1145 880 ---	99,5 36,4 17,8 ---	TW-23,84	
b			1,02		RP: PAS PPOŻ															
c		1,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podsz.: so na 20%	SO	PRZES	SO	58			23	12		4		15			
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 3	I II	11				1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,82
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: LINIE															
~c			0,96		RP: DROGI L							15	11		4		5			
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,70 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,70 Powiat człuchowski (03) = 29,70 Woj. pomorskie (22)												3430	154,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		11,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO	55 38			14 11	11 8	4 4			18 3 21		
b			1,38		RP: PAS PPOŻ														
c	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE remiza 0,26 ha Ber,Głg,Jb,Bez.c,Lp,Kru 9l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	11			6,9 --- 6,9 0,6	CP-11,36
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 24,27 Gmina Czarne Miasto (024) = 24,27 Powiat człuchowski (03) = 24,27 Woj. pomorskie (22)												22	6.9	
585					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 20%	SO													
b			0,93		RP: PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 c		2,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	40			11	8		4		10		
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0	2 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,43	
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs So 75l, Brz 60l, So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 40	nat nat	0,7	26 22	17 14	II II	12	131 53 --- 184	185 75 --- 260	4,8 3,5 --- 8,3 5,9	BRAK WSK-1,41
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 88l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 88l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: kopiec	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0	2 3	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,87	
h		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 88l. So 75l. So 55l.	SO	PRZES	SO SO SO	88 75 55			35 30 21	23 21 17	3 3 3		20 10 5 --- 35		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78	
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, podszt.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	88 75 55		1,0	35 30 21	23 21 17	II II II	3 3 3	212 57 225 --- 326	830 225 225 --- 1280	12,8 4,3 6,5 --- 23,6 6,0	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
585 j	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	19	I	12	314	1500	46,2 9,7	TP-4,78			
k	4,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszyt: brz, jał, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	23	I	2	406	1935	36,1 7,6	BRAK WSK-4,76		
-a			1,18				RP: DROGI L															
-b			0,32				RP: LINIE															
-c			0,13				RP: LINIE															
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 29,60 Gmina Czarne Miasto (024) = 29,60 Powiat człuchowski (03) = 29,60 Woj. pomorskie (22)												5075	117,4				
586 a	4,16				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7	6 9	II II	12	15	60	11,2 5,1 --- 16,3 3,9	TW-4,16			
							PRZES	SO	108			38	24	2		60						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rds.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 108l. Św 40l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11			9,9 1,4 --- 11,3 3,1	CP-3,68
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 108l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,23
d	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Brz 63l, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 40%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg) 20	DRZEW SO	108			1,0	37	26	II	2	369	2865	32,2 4,1	Działka nr 1: IIB-40%-3,78 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 Działka nr 2: IIB-40%-3,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,25		RP: DROGI L														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 19,09 Gmina Szczecinek (062) = 19,09 Powiat szczecinecki (15) = 19,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												3065	61	
587 a	5,34				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Żółtnica (0118) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 63l, Brz, Św, Db 93l, podsz.: św, brz, bk, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	37	27	I	2	425	2270	32,2 6,0	BRAK WSK-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 63l, Brz, Św 83l, mjs Ol, Db 83l, podszt.: św, brz, jał, bk, db na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		83 63		0,9	36 27	27 23	I I	2 3	310 69 ---	575 130 ---	9,5 3,0 ---	BRAK WSK-1,86
c				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ		83 63			36 39	23 23		3 3		10 2 ---		
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 98l, Św 63l, mjs Db 98l, So 83l, Ol, Brz 63l, Bk 50l, podszt.: św, brz, bk, kru, db na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	41	28	I	2	437	895	11,9 5,8	BRAK WSK-2,05
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 53l, mjs Bk, Brz 40l, Ol 53l, So 83l, Ol, Św 93l, So 64l, Bk, Db 118l, Bk, So, Db 143l, podszt.: bk, św, brz, lsz, db na 80%, Info: BIO-W, bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK		118 93 93 53		0,8	45 39 46 23	30 26 28 17	I II I II	2 3 3 4	171 48 48 48 ---	550 155 155 155 ---	5,6 2,8 1,0 7,4 ---	BRAK WSK-3,22
g				1,33	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW OL OL		53 93			32 41	21 25		3 3		35 40 ---		
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db 123l, podszt.: bk, jał, św, db na 30%, Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		78		1,2	37	24	I	3	480	1440	25,6 8,5	BRAK WSK-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 i	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rds.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 118l., Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	7	5 8	I I	11	10	35	17,3 3,7 --- 21,0 6,1	CP-3,46
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: bk, św, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,Brz,So,Bk 48l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	32	23	I	2	345	905	20,5 7,8	TP-2,62
-a			0,77		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Żółtnica (0118) = 24,01 Gmina Szczecinek (062) = 24,01 Powiat szczecinecki (15) = 24,01 Woj. zachodniopomorskie (32)											7320 (87)	140.5		
592 a				0,33	Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,5								
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 5 E, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 93l, pods.: kru, św, czm na 50%, Info: BIO-W, bóbr, 20% OIJ	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 2 OL 1 BRZ	93 93 93 53 53		0,8	36 36 28 21 26	25 26 23 18 18	II I III III III	3 3 3 4 3	109 61 30 43 18 ---	235 130 65 95 40 ---	1,5 1,9 0,7 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,17
																261	565	6,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		3 5	I II	11			13,0 1,6 --- 14,6 5,6	CP-2,60
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6		1,0		1 2	I II	11		15	1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,73
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 53l, pods.: jał, so, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		108 130		0,8	36 49	25 23	II III	3 3	219 75 --- 294	305 105 --- 410	3,4 0,9 --- 4,3 3,1	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	14,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, Brz 73l, pods.: so, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	43 73	nat nat		0,9	18 32	14 21	II II	12	141 87 --- 228	2055 1270 --- 3325	85,2 25,3 --- 110,5 7,6	TP-14,58
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		1 3	I III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Brz 28l, So 108l, podszt.: so, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	38 17 28 78	nat nat nat nat	0,8	16 25 13 30	13 17 10 20	II II II II	12	42 69 16 58 ---	180 295 70 250 ---	9,1 8,0 6,3 4,5 ---	TP-4,27
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 98l, Brz, OI 60l, podszt.: św, lsz, jrz, brz na 40%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: chr.spe, Info: BIO-Z	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	35	26	I	3	437	555	7,3 5,7	BRAK WSK-1,27
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 E, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, OI 83l, podszt.: kru, jrz, św, lsz, db na 40%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,9	35 30	27 24	I II	3 3	264 75 ---	225 65 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
l		2,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, chr.spe, D. podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO SO BRZ	28 38 38			9 12 13	8 10 10		4 4 4		30 25 25 ---	80	
m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 E, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 103l, OI 58l, mjs OI 73l, Os 58l, podszt.: kru, wb, so, brz na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 2 BRZ	58 58 73 73	nat nat nat nat	0,8	26 27 33 30	21 22 23 23	II I I II	3 3 3 3	65 77 53 53 ---	185 215 150 150 ---	3,1 5,5 2,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 n ~a ~b ~c		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz na 40%	OL	PRZES	SO BRZ	70 70			32 25	23 20		3 3		30 30 --- 60		
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 39,62 Gmina Czarne Miasto (024) = 39,62 Powiat człuchowski (03) = 39,62 Woj. pomorskie (22)												6835	190.7	
593 a b c	14,39				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	11		8,7 --- 8,7 0,6		CP-14,39
		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 2 SE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	40			29	15		3		10		
	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, So 108l, podsz.: so, jał, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 SO	38 58 28 78	nat nat nat nat	0,8	16 24 12 28	13 19 10 20	II II II II	12	58 96 5 27 --- 186	535 885 45 250 --- 1715	27,0 23,9 4,3 4,5 --- 59,7 6,5	TP-9,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, pods.: so, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	73 53 93	nat nat nat	1,0	33 23 39	22 18 24	II II II	3 3 3	160 74 74 ---	1340 620 620 ---	26,8 19,0 8,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 3: BRAK WSK-2,98
~a			1,17		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	31,99 31,99 31,99 31,99	1,33 1,33 1,33 1,33	1,71 1,71 1,71 1,71		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 35,03 Gmina Czarne Miasto (024) = 35,03 Powiat człuchowski (03) = 35,03 Woj. pomorskie (22)												4305	123	
594 a	1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	I II	11			0,7 ---	CP-1,08
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Brz 73l, So 93l, pods.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 30 73	nat nat nat	0,7	22 16 32	14 11 20	II II II	12	74 21 30 ---	230 65 95 ---	10,6 5,1 1,8 ---	TP-3,09
																125	390	17,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594 c	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, So 63l, So 133l, podsz.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 133l., Info: kopiec	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	73 58 93		1,0	32 26 39	22 19 24	II II II	3 3 3	222 55 37 ---	3150 780 525 ---	62,9 21,1 7,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
d	16,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, podsz.: jał, brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	30	24	I	2	425	6970	134,4 8,2	BRAK WSK-16,40
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	19	I	12	293	535	16,8 9,2	TP-1,82
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	18	I	12	287	285	9,2 9,3	TP-0,99
~a			2,08		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	37,57 37,57 37,57 37,57 37,57		2,49 2,49 2,49 2,49 2,49		= 40,06 = 40,06 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 40,06 Gmina Czarne Miasto (024) = 40,06 Powiat człuchowski (03) = 40,06 Woj. pomorskie (22)												12635	270,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Waleckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: brz, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	21	18	I	12	260	695	24,6 9,2	TP-2,68
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 37l, podsz.: so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	16 17	15 16	I II	12	212 21 ---	1010 100 ---	47,1 3,5 ---	TP-4,76
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Brz 18l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l. Brz 45l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	7 SO 1 BRZ 25 1 SO	25 25 18		1,0	11 12	10 11 2 6	I II IV II	12	111 21 ---	870 165 ---	84,1 9,6 ---	TW-7,84
-a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ BK	115 45 60			38 19 25	26 13 21	3 4 3		132 1035 ---	60 5 1 ---	2,6 ---	96,3 12,3
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Lubnica (0120) = 15,67 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 15,67 Powiat złotowski (31) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)											2906	171.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, pods.: brz, św, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	19	17	I	12	233	665	27,7 9,7	TP-2,86
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, pods.: bk, św, brz, jrz na 40%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55		0,9	27 25	20 21	I II	12	249 48 --- 297	560 110 --- 670	15,3 2,1 --- 17,4 7,7	BRAK WSK-2,25
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 43l, pods.: św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: bóbr, 20% LMw	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL		43 43 43 43		0,9	23 20 18 20	18 18 18 18	I II I III	12	141 38 33 22 --- 234	620 165 145 95 --- 1025	23,3 4,7 8,7 2,7 --- 39,4 9,0	TP-4,40
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 33l, pods.: brz, bk, św na 20%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		33 33 33		0,9	17 18 16	14 15 14	I II I	12	127 27 16 --- 170	380 80 50 --- 510	21,3 3,3 4,8 --- 29,4 9,8	TW-2,99
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OBR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 4 S, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 83l, pods.: św, czm na 30%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL		83 113 63		0,9	34 44 26	23 26 21	III II III	3 3 3	212 103 29 --- 344	535 260 75 --- 870	6,8 2,3 1,2 --- 10,3 4,1	BRAK WSK-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
596 g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Bgw, psm///plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 55l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 20% OL	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	55 55 55 55			1,0	27 26 25 25	23 21 21 19	I I I III	3 3 3 3	125 107 71 36	525 450 300 150	10,2 12,3 11,8 3,1	BRAK WSK-4,21
h	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, podsz.: św, bk, jał, brz na 20%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	26	22	I	2	339	2710	60,2 7,5	TP-8,00
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, podsz.: brz, bk, jał, św na 20%, Info: 30% BŚW	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,0	22	18	I	12	271	455	16,0 9,6	TP-1,67
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 63l, Db, Św 153l, podsz.: lsz, bk, jał na 40%, OP. Źródliśka, Info: BIO-Z	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	153 153 93 93 63			0,9	46 49 36 32 25	27 24 27 25 20	II IV II II II	2 3 3 3 3	219 27 27 27 27	375 45 45 45 45	2,7 0,5 0,8 0,3 1,6	BRAK WSK-1,71
-a			0,47		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: LINIE															
-c			1,30		RP: ROWY															
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Lubnica (0120) = 32,42 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 32,42 Powiat złotowski (31) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30)												8885	243.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		1,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb na 50%, Info: bóbr, 25% LMw	OL	PRZES	BRZ SO	73 73			35 33	23 23		3 3		40 20 ---		
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal 9 E, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm, bez.c na 50%, OP. Źródliśka, Info: BIO-Z	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	103 73		1,1	38 32	26 26	II II	3 3	424 102 ---	155 35 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
c	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs So 93l, Brz 43l, podsz.: jał, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	63 78 43	nat nat nat	0,9	27 36 18	20 23 15	II II II	3 3 4	109 92 63 ---	1420 1200 820 ---	34,5 21,9 34,1 ---	TP-13,05
d				0,75	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL WB	73 63			29 32	22 22		3 3		3 1 ---		
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 78l, So 40l, podsz.: jał, so, lsz, brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	78 63 93		0,9	36 25 37	26 23 27	I I I	3 3 3	234 74 74 ---	1135 360 360 ---	20,2 8,3 5,1 ---	BRAK WSK-4,86
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 ~c			0,01		RP: ROWY														
	18,27	1,85	0,95	0,75	= 21,82												5545	126.1	
	18,27	1,85	0,95	0,75	= 21,82 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)												(4)		
	18,27	1,85	0,95	0,75	= 21,82 Gmina Czarne Miasto (024)														
	18,27	1,85	0,95	0,75	= 21,82 Powiat człuchowski (03)														
	18,27	1,85	0,95	0,75	= 21,82 Woj. pomorskie (22)														
602					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 123l, mjs Brz 80l, Brz 63l, podsz.: jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 63		1,0	33 26	23 20	II II	3 3	296 31 ---	1250 130 ---	22,1 3,2 ---	BRAK WSK-4,23
b	17,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, jał, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 93l., Info: kopiec	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	25 25	19 18	II III	3 3	247 17 ---	4315 295 ---	102,5 4,0 ---	TP-17,47
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 38l, Brz 53l, podsz.: brz, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	21	16	II	12	279	1090	33,4 8,5	TP-3,91
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Brz 63l, podsz.: so, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 138		1,0	31 50	23 24	II III	3 3	328 36 ---	215 25 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
																364	240	3,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
602 f ~a ~b	3,54					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 49l, mjs Brz 63l, So 123l, podsz.: św, brz, so na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	49 63			1,0	21 25	17 20	II II	12	190 70 ---	675 250 ---	23,0 6,0 ---	TP-3,54
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 31,01 Gmina Czarne Miasto (024) = 31,01 Powiat człuchowski (03) = 31,01 Woj. pomorskie (22)												8245	197.4		
603 a b	7,27 3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Wąteckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Ol.s, Św 20l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 113l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 113l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 113l. 5-w cz. W kępa 0,09 ha So 113l. 6-w cz. C kępa 0,05 ha So 113l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, podsz.: brz, bk, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0		7 8	II III	12			19,6 2,7 ---	TW-7,27
						PRZES SO	SO	113					34 23	23	3		80		22,3 3,1	
						DRZEW SO	SO	53				1,0	22 18	18 II	12	249	965	29,5 7,6	TP-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 98l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3			1,0		II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,15
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10			1,0	34 24	I II	12		30	2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,83
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Św 23l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	26 23	I	2	345	885	19,6 7,7	TP-2,56
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Md 30l, podsz.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		51			0,9	20 18	I	12	285	945	28,3 8,5	TP-3,31
~a			0,33		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Lubnica (0120) = 22,33 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 22,33 Powiat złotowski (31) = 22,33 Woj. wielkopolskie (30)												2925	102,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		2 4	I III	11			16,0 1,2 --- 17,2 5,4	CP-3,20
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 113l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1	I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,84
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, So 115l, podszyt.: brz, bk, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9	32	24	I	3	388	755	13,4 6,9	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
d	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, So 115l, podszyt.: brz, bk, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0	32	24	I	3	382	2795	53,9 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: BRAK WSK-3,35
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mtl.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podszyt.: bk, brz, jał, św, kru na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,1	34	25	I	3	431	1645	31,7 8,3	BRAK WSK-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, mtl.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 73l, podsz.: bk, brz, jał, św, kru na 40%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 143		1,1	34 49	25 26	I II	3 3	357 74 ---	620 130 ---	12,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,74
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OBR, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 5 S, Gl. MRw, m/pls, SP. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, tnk.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, So 83l, podsz.: ol, bez.c, czm na 30%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	83 113 43		0,9	35 43 23	26 26 18	II II III	3 2 4	322 69 23 ---	440 95 30 ---	5,2 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,74		RP: ROWY														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Lubnica (0120) = 23,71 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 23,71 Powiat złotowski (31) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											6565	137,8		
614 a	4,36				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Czarne Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 2 OL	78 78 53 108		1,0	34 32 22 39	24 24 22 25	II II II II	3 3 4 3	277 55 43 86 ---	1210 240 185 375 ---	15,1 2,2 3,9 3,4 ---	BRAK WSK-4,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 7 E, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 78l, mjs Os 78l, podsz.: czm, lsz na 70%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z, bóbr										461	2010	24,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 78l, mjs Brz 103l, podsz.: jał, lsz, kru na 20%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	133 103 78		1,1	49 38 32	25 25 23	II II II	2 3 3	294 75 34 ---	390 100 45 ---	3,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,33
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	63 63 49 73	nat nat nat nat	0,9	27 28 19 31	22 22 18 25	I II I I	3 3 4 3	230 34 29 34 ---	640 95 80 95 ---	14,8 1,4 2,5 1,8 ---	TP-2,78
d	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, podsz.: św, jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	19	I	12	293	2030	62,5 9,0	TP-6,93
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,94		RP: DROGI L														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001) = 16,44 Gmina Czarne Miasto (024) = 16,44 Powiat człuchowski (03) = 16,44 Woj. pomorskie (22)											5485	112,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 113l. So 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	11			17,5 2,1 --- 19,6 5,6	CP-3,49
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 113l. Św 31l. Brz 63l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 1	I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,43
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podszyt.: brz, so, św, bk, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,0	20	18	II	12	249	370	11,3 7,6	TP-1,49
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podszyt.: św, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	25	20	II	2	276	675	16,0 6,6	TP-2,44
f	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, So 103l, podszyt.: jał, brz, so, bk, db na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	78			1,0	34	25	I	3	406	2895	51,4 7,2	BRAK WSK-7,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 113l. Brz 21l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 1	I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,40
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz, jał na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		103		1,1	34	23	II	3	417	275	3,3 5,0	BRAK WSK-0,66
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz 7l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		44 53		0,8	15 22	13 18	II II	12	130 43 ---	270 90 ---	10,8 2,7 ---	TP-2,08
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Gw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 43l, Brz 78l, podsz.: wb, kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. C bagnó 0,25 ha, Info: 40% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 2 SO		43 43 58 58 78		0,8	22 22 32 28 32	18 18 21 22 26	II I II I I	12	54 43 43 27 65 ---	110 85 85 55 130 ---	3,1 3,3 1,5 1,4 2,3 ---	TP-2,03
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 43l, podsz.: so, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 SO		43 58 78 33	nat nat nat nat	0,9	19 25 32 16	15 19 26 12	II II I II	12	98 81 38 11 ---	395 325 155 45 ---	16,4 8,8 2,7 2,9 ---	TP-4,03
																228	920	30,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 I -a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal 6 E, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 108l, podsz.: czm na 70%, Info: BIO-W RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		78 58		1,1	32 25	23 20	III III	3 3	333 68 ---	105 20 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Lubnica (0120) = 27,24 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 27,24 Powiat złotowski (31) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												6202	161	
616 a b c	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Waleckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: bk, jał, brz, kru na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	73		1,0	34	25	I	3	394	1385	26,7 7,6	BRAK WSK-3,52	
	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, Ol, So, Db, Św 83l, podsz.: brz, jał, bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św.Brz,Ol 25l., Info: BIO-W, 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	123		1,1	44	25	II	2	410	520	4,6 3,6	BRAK WSK-1,27	
	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SE, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 38l, Db, Brz, Wb 83l, Ol 113l, podsz.: lsz, czm, św na 50%, Info: BIO-T	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 OL 1 ŚW	83 38 38 38		0,9	33 20 21 17	26 16 17 15	II I III I	3 3 4 4	230 34 40 23 ---	740 110 130 75 ---	8,8 4,9 4,2 5,6 ---	BRAK WSK-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OB, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, podsz.: czm, ol na 30%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 113			0,9	35 43	24 26	II II	3 2	367 92 ---	455 115 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 103l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 7l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 103			0,8	18 30	16 19	I 3	12 3	228 25	365 25	13,3 8,3	TP-1,60
g		1,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: so, jał, glg na 40%	SO	PRZES	SO SO WB SO	58 48 93 30				33 24 55 32	15 13 19 18	3 3 3 3		60 40 10 10 ---	120		
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7 S, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm, ol na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	53 83	nat nat		0,9	26 34	19 24	III II	3 3	238 36 ---	145 20 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			1,23		RP: ROWY															
	11,46 11,46 11,46 11,46 11,46	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Lubnica (0120) = 14,69 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 14,69 Powiat złotowski (31) = 14,69 Woj. wielkopolskie (30)												4205	77.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
619					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Waleckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 5 E, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Ol 58l, podsz.: czm na 40%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z, PMMD	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	78 103			1,0	34 43	26 24	II II	3 3	382 99 ---	390 100 ---	4,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,02
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2 E, Gl. Gw, pls//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 63l, podsz.: kru, czm, wb, jrż, bk na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	63 63 63			1,0	28 29 28	25 24 25	I II IA	3 3 3	172 126 92 ---	435 320 230 ---	6,6 5,1 5,0 ---	BRAK WSK-2,52
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wdz.mie, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: brz, bk, jał, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	48	nat		0,9	23	19	I	12	266	1985	64,5 8,6	TP-7,47
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	25	nat		0,9	12	10	I	12	111	170	16,4 10,7	TW-1,53
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 13 NE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 123l, Brz, Db, Gb, Ol 78l, podsz.: brz, bk, lsż na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	78 78			1,0	37 34	26 24	I II	3 3	326 74 ---	425 95 ---	7,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,31
																400	520	9,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 58l, Brz 48l, podsz.: so, jał, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,30 ha So,Św 93l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		48 33	nat nat	0,9	24 18	19 14	I I	12	206 33 ---	415 65 ---	13,5 3,7 ---	TP-2,02
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 58l, Brz 48l, podsz.: jał, so, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		48	nat	0,9	23	19	I	12	260	615	20,0 8,4	TP-2,37
i				1,80	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW OL		90			37	24		3		25		
j		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 7 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: so, glg, św, lsz, os na 40%	SO	PRZES SO BRZ OS ŚW BRZ DB		40 40 40 60 80 120			22 19 15 29 35 36	14 13 13 23 22 22		3 4 4 3 3 3		15 10 10 5 10 5 ---	55	
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Lubnica (0120) = 21,83 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 21,83 Powiat złotowski (31) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)												5410 (25)	150.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
620					Woj. wielkopolskie (30) Powiat złotowski (31) Gmina Okonek Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lubnica (0120) Leśnictwo Czernica (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)															
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S. GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 48l, Brz 58l, podsz.: so, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Db 143l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 143l. Db 83l. Jw 50l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 48	nat nat	0,9	25 22	20 18	I I	12	261 53 ---	1250 255 ---	31,9 8,2 ---	TP-4,78	
							PRZES	SO DB DB JW	143 143 83 50			52 56 45 26	24 26 24 20	3 3 3 3		60 60 25 30 ---	175	40,1 8,4		
b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7 S. GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 113l, podsz.: czm na 50%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 83	nat nat	0,9	26 35	19 23	III III	3 3	202 71 ---	75 25 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,37	
							PRZES	OL WB SO OL DB	83 83 83 53 73			34 49 32 25 32	25 23 24 22 24	3 3 3 3 3		30 5 10 10 5 ---	60	1,9 5,1		
c		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 12 S. GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, D. podsz.: czm, ol, kru na 50%	OL														
							PRZES	OL WB SO OL DB	83 83 83 53 73			34 49 32 25 32	25 23 24 22 24	3 3 3 3 3		30 5 10 10 5 ---	60			
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2 S. GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 113l, mjs Wb 83l, podsz.: czm, kru, ol na 90%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 53	nat nat	0,8	35 25	24 19	II III	3 3	310 52 ---	115 20 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,37	
							PRZES	OL WB SO OL DB	83 83 83 53 73			34 49 32 25 32	25 23 24 22 24	3 3 3 3 3		30 5 10 10 5 ---	60	1,8 4,9		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 -c			0,55		RP: ROWY														
	5,52	0,89	0,85		= 7,26 = 7,26 Obr. ew. Lubnica (0120) = 7,26 Gmina Okonek Obszar wiejski (055) = 7,26 Powiat złotowski (31) = 7,26 Woj. wielkopolskie (30)												1975	43,8	
708					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 10 NE, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Św, Brz 36l, mjs Md 36l, Gb, Brz 75l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%, OP. Źródlika, Info: BIO-Z	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	36 55 75	nat nat nat	0,9	19 23 33	17 19 22	III III III	12	106 53 69 ---	200 100 130 ---	7,0 2,1 1,8 ---		BRAK WSK-1,90
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 38l, Db 50l, Db 75l, So 110l, podsz.: lsz, bk, jr, gb na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 50 50		0,9	34 33 25 26	25 26 19 22	I I I I	3 3 3 3	228 62 31 25 ---	275 75 40 30 ---	5,1 0,8 1,2 0,7 ---		BRAK WSK-1,21
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 36l, Db 75l, So 110l, podsz.: lsz, bk, jr, gb na 50%, Info: BIO-W, AZP_25-27/19, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 50		1,0	34 25	25 19	I I	3 3	271 99 ---	210 75 ---	3,9 2,4 ---		BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
708 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, pods.: czm na 10%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	nat	1,1	23	19	III	4	297	245	5,2 6,3	BRAK WSK-0,82
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Św, Db 58l, Db, Św 80l, pods.: lsz, św, db na 40%, OP. Źródlika, Info: BIO-Z	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,9	27 21	22 20	I III	12	291 30 ---	585 60 ---	14,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,01
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 9 E, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 80l, Św 75l, pods.: lsz, czm, bez.c, gb na 50%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 80		1,0	25 32 36	21 24 23	III I III	3 3 3	249 36 42 ---	540 80 90 ---	9,8 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,17
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Brz 50l, Św, Db 36l, Db 75l, So 110l, pods.: lsz, bk, jr, gb na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	34 33	25 26	I I	3 3	320 74 ---	460 105 ---	8,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,44
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag 10 NE, GI. Tn, m/tn, SP. 91E0(B), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 57l, Db 80l, Db, Bk 160l, pods.: czm, lsz, bez.c, św na 50%, Info: BIO-W, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	57 57 80	nat nat nat	1,0	25 31 34	20 25 23	III I III	3 3 3	238 30 42 ---	1000 125 175 ---	19,4 2,3 2,3 ---	BRAK WSK-4,20
																310	1300	24,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 j k ~a	11,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Db, Ol 75l, Os, Brz, Db, Św 40l, pods.: lsz, św, bk, brz, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Bk,Db.c 26l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db 26l. 2,63 RP: Ł (Ł V) Ł (Ł VI) RP: DROGI L	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO	75 75 110			1,0	33 29 42	27 24 26	IA II II	3 3 3	283 86 37 ---	3185 970 415 ---	55,9 9,7 4,5 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 Dziąka nr 2: IIIA-40%-5,41 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,73 Gmina Szczecinek (062) = 28,73 Powiat szczecinecki (15) = 28,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												9190	162,3		
709 a b	0,69 0,35				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, pods.: db, jał, kru, bk, lsz na 40% 90/90 SO (zg) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 40l, Brz 80l, pods.: kru, bk, db na 50%, Info: AZP_25-27/19, W3 90/90 SO (zg)	DRZEW SO	SO 63			0,9	25 19	19 II	3 3	276 190	4,6 6,7	TP-0,69				
						DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	80 60 110		1,0	32 25 38	22 19 25	II II II	2 3 2	135 86 117 ---	45 30 40 ---	0,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,35			
																		338	115	2,0 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
709 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów 9 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6			1,0		I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84	
d	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, podsz.: brz, bk, db, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	32	22	II	3	339	3585	63,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 3: BRAK WSK-3,02
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: db, brz, bk, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	26	20	II	3	276	230	5,6 6,7	TP-0,84
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, jał, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	19	II	12	273	515	13,3 7,0	TP-1,89
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/42841/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: db, bk, jał, brz, św na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110	gdn		1,1	36	28	I	2	506	2175	24,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: BRAK WSK-4,00
~a			0,65		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709																			
	21,48		0,65		= 22,13												6810	114,1	
	21,48		0,65		= 22,13 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	21,48		0,65		= 22,13 Gmina Szczecinek (062)														
	21,48		0,65		= 22,13 Powiat szczecinecki (15)														
	21,48		0,65		= 22,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
710					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podszt.: czm, db, bk, jrj na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	32	23	I	3	339	490	10,9 7,5	TP-1,45
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 38l, mjs Bk, Kl, Św 38l, podszt.: jrj, kru, św, lsz na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		38 38		0,9	18 20	16 18	I I	12	180 37 217	355 75 430	15,9 2,5 18,4 9,3	TP-1,97
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: brz, db, lsz, jał, bk na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		80 80		1,0	34 31	25 24	I II	3 3	370 31 401	830 70 900	14,3 0,6 14,9 6,7	BRAK WSK-2,24
d	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 50l, mjs Brz 60l, podszt.: czm, db, bk, jrj, brz na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	26	23	I	12	368	4035	98,9 9,0	TP-10,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
710 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, Db 40l, podsz.: db, jał, bk na 20%, Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	23	20	II	3	276	180	4,3 6,6	TP-0,65
g	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 63l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0		3 5	I III	12			36,0 2,6 --- 38,6 5,4	CP-7,18
h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	nat	5 5		0,9		1 1	I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,18
i	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/42841/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, bk, brz, czm na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	gdn	110		1,1	36	24 25	II	2	424	2940	32,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW SO		63			23	20		3		25		DRZEW-100%-0,30
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 36,37 Gmina Szczecinek (062) = 36,37 Powiat szczecinecki (15) = 36,37 Woj. zachodniopomorskie (32)											9120 [25]	219.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		6 7	I II	11			15,2 1,8 --- 17,0 5,6	CP-3,03
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	11		50	17,5 2,1 --- 19,6 5,6	CP-3,50
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	5 110	nat		0,8		1 26	II	21 2		25		CW-2,73
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19063/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs So 130l, podszyt.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	110	gdn		1,2		32 24	II	2	465	760	8,2 5,0	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, podszyt.: brz, so na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	105 130			1,3		32 36	II II	2 2	433 44 --- 477	810 80 --- 890	9,5 0,7 --- 10,2 5,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 -a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 13,23 Gmina Szczecinek (062) = 13,23 Powiat szczecinecki (15) = 13,23 Woj. zachodniopomorskie (32)											1790	55		
711A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Św 50l, pods.: brz, bk, św na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	70		1,0	32	25	I	3	401	920	18,7 8,1	TP-2,30	
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 19l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l., Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	19 19		1,0		7 9	I II	11			21,6 2,6 --- 24,2 5,6	TW-4,30	
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, pods.: brz, bk, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l., Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	11			20,8 1,5 --- 22,3 5,4	CP-4,14	
							PRZES SO	110				36 26		3	45				
							PRZES SO	110				35 23		2	15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711A d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pń.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 110l., Info: 40% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		1,0		2 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,87
f		1,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l.	SO	PRZES SO		110			35 25	26	2			40		AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	13 13	I	11	178	355	18,0 9,0	TW-1,99	
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,0	12 10	11 11	I III	11	127 20 --- 147	710 110 --- 820	50,2 5,5 --- 55,7 9,9	TW-5,60
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tar.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21		1,0	8 8	8 9	I III	22	61 10 --- 71	220 35 --- 255	34,5 2,7 --- 37,2 10,3	TW-3,61
j	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		4 6	I II	22			19,2 2,3 --- 21,5 5,6	CP-3,82
							PRZES SO SO		130 65			36 25	26 21	2 3			35 25 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711A k		1,94			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	SO	PRZES	SO SO	130 65			36 26	25 21		2 3		25 30 ---		AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	70			30	25		3		30		DRZEW-100%-0,30
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 32,91 Gmina Szczecinek (062) = 32,91 Powiat szczecinecki (15) = 32,91 Woj. zachodniopomorskie (32)											2590 [30]	198.5		
712					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 110l, mjs Św 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,08 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	36 28	25 24	I I	3 3	328 31 ---	1510 145 ---	30,7 1,8 ---	TP-4,61
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Bk 11l, podsz.: brz, so, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11		28,6 3,5 ---	32,1 5,6	CP-5,70
							PRZES	SO BRZ	110 55			35 19	24 17		3 4		35 2 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 37l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db,OI 31l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			0,9	20 19	19 19	I II	11	244 19 ---	1475 115 ---	50,7 2,9 ---	TP-6,05
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	7 7	7 8	II III	11	25 10 ---	35 15 ---	10,2 1,2 ---	TW-1,49
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3			1,0			II III	11			0,3 ---	CW-1,89
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 17l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	28	23	IA	12	422	530	14,0 11,1	TP-1,26
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, podsz.: brz, bk, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,8	25	20	IA	12	278	350	10,7 8,5	TP-1,26
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 9l, podsz.: so, brz na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	13 26 26			1,0		5 4 4	I IV III	11			10,4 0,7 ---	CP-2,38
																		11,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712 j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 85l, Brz 65l, mjs So 50l, pods.: brz, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	3	349	1125	25,0 7,7	TP-3,23
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, so, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	34	24	II	3	433	370	4,4 5,1	BRAK WSK-0,86
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: brz, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 105		1,0	31 36	25 26	I II	3 2	207 180 ---	310 270 ---	4,6 3,2 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	20			7	7		4		2		DRZEW-100%-0,33
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 31,21 Gmina Szczecinek (062) = 31,21 Powiat szczecinecki (15) = 31,21 Woj. zachodniopomorskie (32)											6367 [2]	202,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
712A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 54l, mjs Db 31l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 8l., Info: 30% BMśw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	31 31 31		0,8	18 16 18	18 14 15	II I IA	13	142 18 18 ---	330 40 40 ---	13,8 4,8 2,4 ---	TW-2,33
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	23 22	21 19	IA I	12	196 36 ---	275 50 ---	10,8 1,6 ---	TP-1,41
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, mjs Brz 54l, pods.: brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	28	23	IA	11	379	340	9,0 10,0	TP-0,90
d	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 52l, mjs Brz 52l, pods.: brz, bk, db, jrz na 30%, Info: 15% BMW	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 52		0,9	35 28 27	25 24 23	I II IA	3 3 3	280 28 34 ---	2375 235 290 ---	44,3 2,4 8,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Działka nr 2: IIIA-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f		1,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz na 10%	SO-DB													
g				0,14	RP. R (R IVB)		SAMOS	BRZ SO	6 6			0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
712A h i j k l m -a -b				0,12 0,49	RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 19l, podsz.: brz, db, so na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19			1,0	11	7 9 7	I II I	22	10	15	6,0 1,1 0,3 --- 7,4 5,4	TW-1,37
	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 43l, So 75l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: Luka ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	43 43 54		0,9	24 22 26	18 18 23	I II IA	12	139 58 34 --- 231	565 235 140 --- 940	21,2 6,7 3,6 --- 31,5 7,8	TP-4,06	
	4,06				RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 27l, mjs Św 27l, podsz.: bk, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	12 12	11 13	I II	12	107 30 --- 137	90 25 --- 115	7,2 1,3 --- 8,5 10,2	TW-0,83	
	0,83				RP: DROGI L															
			0,14		RP: LINIE															
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 23,04 Gmina Szczecinek (062) = 23,04 Powiat szczecinecki (15) = 23,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												5045	144.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, So 16l, pods.: brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Db,So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 19			1,0		7 8 4	I III III	22			11,6 1,0 0,3 --- 12,9 4,9	TW-2,64
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ptn.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	5 17			1,0		1 4	I III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,92 CP-0,71
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, Brz 85l, Db, Kl 60l, mjs Brz 60l, pods.: bk, db, brz na 20%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,1		26 22	I	12	374	780	19,1 9,1	TP-2,09
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: bk, brz, db na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9		21 20	I	12	264	775	23,8 8,1	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
713 f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Wz 55l, mjs So, Brz, Db 55l, podsz.: brz, kru, bk, os, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 7l.	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK		135 7 7			0,6 0,3	35 1 1	26 11	II 11	2 11	217 11	535	4,2 1,7	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,72
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, kru, os, db, bk na 40%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO		80			1,0	29 24	I 3	3 421	3 2055	35,4 7,3	IIIA-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46		
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pin.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 17l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO 1 BK 2 DB	7 7 17				1,0	2 1 4	I III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,79	
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. Św 35l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 DB	8 3 17				1,0		I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,19 CP-0,55	
j	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Db, Bk 60l, Brz 45l, podsz.: św, brz, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	110 35					1,1	38 27	26 16	II 2	2 433	2690	29,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 -a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 31,27 Gmina Szczecinek (062) = 31,27 Powiat szczecinecki (15) = 31,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												7024	126,8	
713A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, smł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, so, db, czm na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 DB	11 11 25			1,0		3 6 6	I I III	22			15,0 1,4 0,7 --- 17,1 5,0	CP-3,41
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Db 100l, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm, bk na 70%, Info: 20% BMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 50			1,0	35 29 25	25 25 22	I I IA	3 3 3	286 28 73 --- 387	930 90 240 --- 1260	17,4 1,0 6,9 --- 25,3 7,8	IIIA-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c				0,64	RP. R (R V)														
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 N, GI. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, lsz, db na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 3 DB	5 5 17			1,0		1 1 5	I III II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,18 CP-0,51
							PRZES	SO	110				38	26			6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
713A f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NW, GI. RDBr, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 75l, mjs So 140l, Bk 110l, Lp, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		1,0	42 46	27 21	II IV	2 3	345 31 ---	145 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/plż, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz, Św 60l, mjs Db 110l, podsz.: czm, kru, św, gfg na 60%, OP. Źródłiska , Info: BIO-Z, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 OL 1 SO	70 50 85 100 110		0,8	29 23 34 39 42	22 20 24 26 28	III III II II I	3 4 3 3 2	151 52 31 31 36 ---	725 250 150 150 170 ---	10,5 5,7 1,7 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-4,79	
h				1,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	60			25	18		3		10			
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 17l, podsz.: brz, bk, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	22			20,6 2,5 ---	TW-4,11	
j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19068/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db, Brz 55l, mjs Db, Bk 110l, Św 55l, podsz.: kru, db, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 8l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 8l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 8l., Info: RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	gdn		0,6	38	27	II	2	222	1050	11,4 2,4	IIIAU-70%-4,72 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,24
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	8 DB.B 2 BK	8 8			0,3	2 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713A ~b			0,15		RP: LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 25,37 Gmina Szczecinek (062) = 25,37 Powiat szczecinecki (15) = 25,37 Woj. zachodniopomorskie (32)												3978 (10)	100.6	
714					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 3 E, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, Db 100l, Db 160l, pods.: lsz, bez.c, czm, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BIO-W, PMMD	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	53	nat	1,1	25	19	III	3	297	275	5,9 6,3	BRAK WSK-0,93	
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 8 NE, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Brz, Bk 70l, Gb, Db 90l, Bk, Db 160l, pods.: lsz, czm na 70%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z, bóbr, 20% OLJ	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	100 80 57		1,0	34 32 25	25 24 19	II II III	2 3 3	352 91 43 ---	1520 395 185 ---	14,9 4,8 3,6 ---	BRAK WSK-4,32	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 9 E, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, pods.: lsz na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	23 23		0,9	11	8 11	II IV	12	14	30	2,1 1,8 ---	CP-2,05	
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 2 NE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 43l, Św 60l, mjs Św, Brz 35l, Os, Św, Brz 75l, pods.: kru, lsz, wb, brz, jd na 30%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	43 43 43		0,9	24 24 26	19 21 21	I I II	12	179 65 27 ---	710 260 105 ---	42,4 7,3 3,0 ---	TP-3,97	
															271	1075	52,7 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 4 N, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, św, db, kru na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 50 50		1,1	42 22 25	28 18 18	I II II	3 3 3	410 34 20 ---	390 30 20 ---	4,4 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 7 E, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, skp.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 27l, mjs Bk, Lp, Os 27l, podsz.: lsz, czm, bk, jrz na 20%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	27 27 27		1,0	10 9 9	10 9 9	I II I	12 3 3	118 7 7 ---	145 10 10 ---	11,6 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,21
h	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Db 80l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, bk na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 19		0,8 0,4	31 6	23 6	IA 12	12 12	339 ---	1675 ---	41,2 8,3	TP-4,94
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 20% LMw	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	57 57		0,8	32 29	23 24	I IA	3 3	259 131 ---	555 280 ---	20,8 6,9 ---	TP-2,15
j		2,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 1 NE, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, wb na 30%	SO-DB	PRZES	OL	50			24	20		4		10		
k				1,60	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
714 I ~a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 N, GI. Gms, ms+p/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wśl, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, pods.: kru, lsz, czm, jrz na 60%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 BRZ	57 35 27		1,0	31 15 16	23 14 14	IA I I	12	196 42 59 ---	175 40 55 ---	4,3 3,3 2,8 ---	TP-0,90		
	21,42 21,42 21,42 21,42	2,02 2,02 2,02 2,02	0,26 0,26 0,26 0,26	1,60 1,60 1,60 1,60	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 25,30 Gmina Szczecinek (062) = 25,30 Powiat szczecinecki (15) = 25,30 Woj. zachodniopomorskie (32)												6912	185.9			
715 a b c	4,61 3,16 2,79				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 110l., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, pods.: kru, jrz, św, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0		6 8	I III	12			20,2 2,5 ---	22,7 4,9	2,5 ---	TW-4,61
						90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0	3 5	II II	11			8,5 1,9 ---	10,4 3,3	8,5 1,9 ---	CP-3,16	
						90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29 24	I	3	339	945	21,0 7,5		21,0 7,5	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
715 d	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 52l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	21	II	3	326	3055	58,8 6,3	BRAK WSK-9,37
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: brz, db, bk, jrz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	25	I	3	406	2080	35,8 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	3	339	620	14,3 7,8	TP-1,83
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	24	II	2	364	615	7,8 4,6	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			9,7 1,2 --- 10,9 5,6	CP-1,94
~a			0,55		RP: DROGI L														
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 31,06 Gmina Szczecinek (062) = 31,06 Powiat szczecinecki (15) = 31,06 Woj. zachodniopomorskie (32)												7440	181.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
716					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	4 110	hat	0,7	32	24	II	21 3		50		CW-0,99 POPR-0,20
b	13,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, 1-w cz. E kępą 0,29 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	3	299	3985	84,1 6,3	TP-13,33
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: so, db, brz, św, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	34	22	III	3	335	640	7,2 3,8	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		4 6	I III	12			9,0 0,7 --- 9,7 5,4	CP-1,80
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, So 70l, podsz.: bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	19	II	12	267	935	24,7 7,1	TP-3,50
-a			0,60		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 22,13 Gmina Szczecinek (062) = 22,13 Powiat szczecinecki (15) = 22,13 Woj. zachodniopomorskie (32)												5610	125,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
717					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		I 3	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,38	
b		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95				30	23	3		50		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90	
c	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszyt: bk, db, brz, lsz, jrż na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62			0,9	28 29	25 25	IA I	3 3	345 29 --- 374	2920 245 --- 3165	64,8 3,9 --- 68,7 8,1	TP-8,47
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53			1,1	22	18	II	12	285	830	25,4 8,7	TP-2,91
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszyt: jrż, bk, św, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			1,0	34 33	24 24	I II	3 3	370 31 --- 401	1565 130 --- 1695	27,0 1,1 --- 28,1 6,6	BRAK WSK-4,23
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Md, Db 65l, podszyt: db, lsz, bk, bez.c na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,9	29 38	25 25	IA I	3 3	327 63 --- 390	990 190 --- 1180	20,7 2,7 --- 23,4 7,7	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
717 h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 36l, pods.: brz, bk, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,0	16 15	14 14	I III	12	170 32 --- 202	490 90 --- 580	23,9 3,4 --- 27,3 9,5	TW-2,88
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	13 13 24		1,0		4 5 7	I III III	11			13,5 0,7 1,1 --- 15,3 4,3	CP-3,59
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 31,96 Gmina Szczecinek (062) = 31,96 Powiat szczecinecki (15) = 31,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												7535	189,2	
718					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz 54l, pods.: św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	19	18	II	11	283	1725	51,4 8,4	TP-6,09
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	14	I	11	209	485	21,8 9,4	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,0	12 10	12 12	I III	11	147 15 ---	935 95 ---	62,1 4,5 ---	TW-6,37
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 8	I II	11			13,7 1,7 ---	TW-2,74
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	I II	11			14,1 1,7 ---	CP-2,82
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs So, Św 70l, Brz, Św 50l, pods.: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,3	35	25	II	3	477	795	9,4 5,6	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, Św 40l, mjs So 105l, Md 40l, pods.: św, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	24	22	I	3	386	860	18,8 8,4	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
718 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 70		1,0	32 26	25 23	I I	3 3	223 207 ---	155 145 ---	2,3 2,9 ---	BRAK WSK-0,69
j	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	16	16	II	11	221	1045	37,9 8,0	TP-4,73
k		3,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			35	25		3		45		AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83
l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	11			1,5 ---	CW-2,41
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: brz, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	24	I	3	349	260	5,4 7,3	TP-0,74
~a			0,80		RP: DROGI L														
	32,81	3,83	0,80		= 37,44												6638	249,2	
	32,81	3,83	0,80		= 37,44 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	32,81	3,83	0,80		= 37,44 Gmina Szczecinek (062)														
	32,81	3,83	0,80		= 37,44 Powiat szczecinecki (15)														
	32,81	3,83	0,80		= 37,44 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
719					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, mjs Brz 8l, pods.: brz, Jrz, głąg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	8 8 105		0,9		2 1	II III	11 2			30	CP-2,63	
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 3l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	3 3 105 60		1,0		1 26	I II	11 2 3			30 1 31	1,1 --- 1,1 0,3 CW-3,56	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, pods.: św, bk, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 105		1,0		26 35	23 26	I II	3 2	282 120 ---	370 160 ---	7,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,32
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 50l, mjs Św 50l, pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw, mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	105 125		1,3		34 36	25 25	II II	2 3	289 188 ---	805 525 ---	9,5 4,5 ---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
719 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	13 11	13 13	I III	11	160 13 ---	275 20 ---	14,6 0,9 ---	TW-1,71
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	7 7	7 8	II III	22	25 10 ---	80 30 ---	21,7 2,5 ---	TW-3,15
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podszyt.: brz, so, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13			1,0	4 2 5 2	I III III III	22			15,5 0,7 ---	CP-3,54	
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszyt.: brz, św, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	26	22	I	3	386	1165	25,4 8,4	TP-3,02
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 21,90 Gmina Szczecinek (062) = 21,90 Powiat szczecinecki (15) = 21,90 Woj. zachodniopomorskie (32)												3561	105,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 105l, mjs Św 58l, pods.: św, bk, brz na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			1,0	22 21	20 20	I II	12	331 21 ---	1075 70 ---	27,5 1,2 ---	TP-3,25
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 105l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha So 105l. Św 60l. Brz 50l. So 75l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 8	I II	22	40 10 ---	185 45 ---	23,2 4,0 ---	TW-4,62
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 10l, pods.: brz, so na 100%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 5	II II	12			1,6 ---	CP-2,71
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 45l, pods.: św, brz, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			1,1	23 22	21 21	I II	12	326 27 ---	740 60 ---	19,3 1,1 ---	TP-2,27
-a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
720																			
	12,85		0,39		= 13,24												2290	77,9	
	12,85		0,39		= 13,24 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	12,85		0,39		= 13,24 Gmina Szczecinek (062)														
	12,85		0,39		= 13,24 Powiat szczecinecki (15)														
	12,85		0,39		= 13,24 Woj. zachodniopomorskie (32)														
721					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, pods.: brz, bk, so na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,1	39	26	II	2	433	1820	19,8 4,7	BRAK WSK-4,20
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, pods.: brz, so na 10%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		13 16 16		1,0		6 5 6	IA II II	22			32,7 1,3 --- 34,0 6,6	CP-5,15
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 21 W, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol, Bk 70l, mjs So 90l, Db, Brz 70l, pods.: brz, jał, kru na 40%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		110 110		1,0	42 38	26 20	II IV	2 3	326 44 ---	275 35 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
d				1,72	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW OL OL		60 85				24 33	20 23		4 3		50 35 ---	
							ZAKRZEW JAŁ KRU BK				0,4						85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
721 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 54l, podsz.: brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	54 66 75		1,1	22 28 33	20 22 24	I I I	11	241 80 43 ---	1140 380 205 ---	31,9 8,3 3,8 ---	TP-4,74
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 66l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	27	24	I	3	460	1815	31,3 7,9	BRAK WSK-3,95
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	22	I	3	386	600	13,1 8,4	TP-1,56
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 22,84 Gmina Szczecinek (062) = 22,84 Powiat szczecinecki (15) = 22,84 Woj. zachodniopomorskie (32)												6270 (85)	145,8	
722 a	7,94				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 50 70	nat nat nat nat	0,8	23 18 25 30	18 14 19 21	III II II III	12	101 32 21 21 ---	800 255 165 165 ---	24,5 20,4 3,7 2,4 ---	BRAK WSK-7,94
																175	1385	51,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk 50l, Db, Brz, So 85l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 60%, OP. Źródłiska , Info: BIO-Z, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 85		0,9	31 28 36	23 22 23	II III III	3 3 3	270 52 29 ---	380 75 40 ---	5,8 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 7 E, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 65l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 40%, OP. Źródłiska , Info: BIO-Z, AZP_25-27/18, W3	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	65 65		0,9	33 28	23 22	II II	3 3	345 46 ---	225 30 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,65
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Ol 57l, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: AZP_25-27/18, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		0,9	29 29	22 23	I I	12	226 143 ---	180 115 ---	4,7 4,3 ---	BRAK WSK-0,80
f	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Md, Lp 57l, podsz.: kru, czm, św, bk, brz, kl na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św,Bk 23l., Info: 10% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,9	29 29	23 23	IA I	12	356 48 ---	3000 405 ---	73,8 15,1 ---	TP-8,42
																369 295	255 295	4,4 6,8 9,0 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
722 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 11 NE, GI. MRms, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 57l, Db, Ol 80l, mjs Św 57l, Ol 30l, podsz.: lsz, św na 50%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z, bóbr	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	57 57 57 57			0,9	28 30 23 28	24 24 19 22	I IA II II	3 3 4 3	160 95 24 36 ---	260 155 40 60 ---	4,7 3,8 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,61
h		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów 5 NE, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trawy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL OL	30 60				18 21	16 19		4 4	10 10 ---	10 10 20		
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: bk, św, jał, lsz na 40%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	80			1,0	36 29	29 IA	IA	3 3	480 ---	1725 ---	27,9 7,8	Działka nr 1: IIIA-40%-2,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-40%-0,61 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 60l, Db, Wz 80l, podsz.: kru, lsz, św, jał, bk na 40%, Info: 30% LMśw	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 110			1,0	32 30 36	26 25 28	I II I	3 3 3	333 31 43 ---	980 90 125 ---	16,9 0,8 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 Działka nr 2: IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: św, brz na 20%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25			0,9	8 9 5	8 9 5	II III II	12	69 21 ---	85 25 ---	10,4 1,6 0,3 ---	TW-1,23
~a			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
722																			
	28,59	0,44	0,23		= 29,26												9400	230,7	
	28,59	0,44	0,23		= 29,26 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	28,59	0,44	0,23		= 29,26 Gmina Szczecinek (062)														
	28,59	0,44	0,23		= 29,26 Powiat szczecinecki (15)														
	28,59	0,44	0,23		= 29,26 Woj. zachodniopomorskie (32)														
723					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, pods.: brz, św, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	35 33	26 25	I II	3 3	326 62 ---	845 160 ---	14,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,59
b	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 100l, pods.: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 52l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	28	21	II	3	326	2825	54,3 6,3	BRAK WSK-8,66
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 10 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,4	9 10	9 10	I II	11	104 14 ---	105 15 ---	13,9 0,9 ---	TW-0,99
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, pods.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 7	I II	11			7,7 0,9 ---	CP-1,54
																		8,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	19	I	12	303	535	15,3 8,6	TP-1,77
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	15	II	12	190	1335	51,6 7,4	TP-7,02
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	20	II	3	326	700	13,5 6,3	BRAK WSK-2,15
~a			0,73		RP: DROGI L														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 25,45 Gmina Szczecinek (062) = 25,45 Powiat szczecinecki (15) = 25,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												6520	174	
724 a	3,33				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	7 9	6 9	II II	12	25 25 ---	85 85 ---	22,9 6,4 ---	TW-3,33
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%											50	170	29,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
724 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, so, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 56l., Info: 15% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		1,0	34 32	25 25	I II	3 3	370 31 ---	645 55 ---	11,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,74	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Bk 67l, podsz.: jrz, bk, db, kru na 70%, OP. Mogiła	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		67 67 80		0,9	31 29 34	24 21 26	I II I	2 3 3	270 23 34 ---	475 40 60 ---	10,2 0,5 1,0 ---	TP-1,76	
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4 SW, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 7l, podsz.: brz, czm, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Brz 60l., Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		5 8	I I	12			17,5 2,9 ---	CP-3,50	
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l. Św 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES SO ŚW		7 7 7 110 80		1,0		2 1 1	I II II	12				30 7 ---	CP-3,08
g		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So, Św 110l.	SO	PRZES SO ŚW		110 110			39 35	25 24		3 3			50 10 ---	AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 PIEL-3,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
724 h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszyt.: brz, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	17	II	12	261	150	4,2 7,2	TP-0,58
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,99
j	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszyt.: czm, brz, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	23	II	3	333	2150	32,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: BRAK WSK-3,31
-a			1,32		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 28,85 Gmina Szczecinek (062) = 28,85 Powiat szczecinecki (15) = 28,85 Woj. zachodniopomorskie (32)											3937	111.1		
725 a	1,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 125		0,9	28 42	23 25	I II	3 2	255 109 --- 364	445 190 --- 635	9,0 1,6 --- 10,6 6,1	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 27l, mjs Brz 27l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 125		1,0	10 36	10 25	I II	22 2	137 70	650 70	52,9 11,2	TW-4,74
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: mielerze	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	19 19 125 70		1,0	6 7 38 25	II III 24 18	22 2 3	40 20 60	8,7 1,2 --- 9,9 3,0	TW-3,25		
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	8 8 125 70		1,0	2 3 37 32	II III 26 20	12 2 3	45 10 55	1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,60		
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, podszyt: brz, so, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	22	I	3	344	355	7,5 7,3	TP-1,03
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: jał, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	3	386	855	18,0 8,1	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
725 h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	16	I	11	209	405	18,2 9,4	TP-1,94
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,79
j	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Brz, Św 60l, podszt.: św, brz, bk na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	26	I	3	493	6200	85,6 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 3: BRAK WSK-6,20
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	34,89 34,89 34,89 34,89 34,89		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 35,12 Gmina Szczecinek (062) = 35,12 Powiat szczecinecki (15) = 35,12 Woj. zachodniopomorskie (32)											9315	205.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Bk 51l, podszyt.: db, bk, brz, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,0	21	20	I	12	299	325	9,7 9,0	TP-1,08
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		3 3		1,0		1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,11
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Św 8l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8		1,0		2 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,88
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Św 40l, podszyt.: św, jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	24	22	I	3	344	740	16,1 7,5	TP-2,15
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		3 3		1,0		1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,49
							PRZES SO		100			34	24		2		40		
							PRZES SO		100			35	25		2		55		
							DRZEW SO		66		0,9	24	22	I	3	344	740	16,1 7,5	TP-2,15
							DRZEW SO 1 BRZ		3 3		1,0		1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,49
							PRZES SO		100			35	26		2		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726 g h i -a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, Św 40l, mjs So 100l, pods.: św, brz, bk, jał na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	3	386	500	10,9 8,4	TP-1,29
		2,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			35	26	2		60			ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48
	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So, Db 68l, pods.: św, brz, jał, db na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	26	II	2	425	1630	20,8 5,4	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
			0,44		RP: DROGI L														
	16,84	2,48	0,44		= 19,76												3385	59,8	
	16,84	2,48	0,44		= 19,76 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	16,84	2,48	0,44		= 19,76 Gmina Szczecinek (062)														
	16,84	2,48	0,44		= 19,76 Powiat szczecinecki (15)														
	16,84	2,48	0,44		= 19,76 Woj. zachodniopomorskie (32)														
727 a b	2,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	21	I	3	365	805	19,0 8,6	TP-2,21
	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs So, Św 100l, pods.: brz, św, bk na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,33
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Bk 8l, Św 16l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 105l.		PRZES	SO	105			33	25	2		55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
727 c		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				35	26		2		40	AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
d	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Brz 65l, mjs Św 90l, Db, So 65l, podszt.: św, brz, jał na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		1,3	35 25	26 17	II III	2 3	433 44 ---	3880 395 ---	45,7 13,8 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Dziątka nr 2: BRAK WSK-5,36
f	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	11			20,4 2,5 ---	CP-4,07
-a			0,64		RP: DROGI L														
	19,57 19,57 19,57 19,57	3,24 3,24 3,24 3,24	0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 23,45 Gmina Szczecinek (062) = 23,45 Powiat szczecinecki (15) = 23,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												5175	102,7	
728 a	0,96				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, bk, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	18	I	12	240	230	8,4 8,8	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
728 b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podsz.: brz, bk, św na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	26	23	I	3	449	2125	39,6 8,4	BRAK WSK-4,73
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, podsz.: bk, brz, db na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	24	22	I	3	334	270	6,2 7,7	TP-0,81
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	II II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,25
f		3,69			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100				35	26		3		45		AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69
g	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 80l, Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, jał na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	33	25	II	3	420	4015	51,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: BRAK WSK-6,48
-a			0,17		RP: DROGI L															
-b			0,34		RP: LINIE															
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 24,51 Gmina Szczecinek (062) = 24,51 Powiat szczecinecki (15) = 24,51 Woj. zachodniopomorskie (32)												6725	107.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 80l, Brz, Św 63l, podsz.: bk, brz, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	80 63			1,1	31 24	24 23	I I	3 3	280 163 ---	640 375 ---	11,0 8,6 ---	BRAK WSK-2,29
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. pfn.spe, prz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so na 30%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	10 24 24			1,0		3 4 4	I IV III	12				CP-2,41
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 23 W, GI. RDb, ps/ps/, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19069/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Bk, Brz 90l, Ol 70l, Św, Bk, Db, So 50l, podsz.: czm, brz, lsz, so, kru na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	130 100	gdn		1,1	40 33	26 24	II II	2 3	308 126 ---	670 275 ---	5,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,17
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm, ol na 10%, OP. Źródlika , Info: BIO-Z, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	65 75 85			0,8	25 30 37	20 22 24	III III II	3 3 3	162 89 31 ---	95 50 20 ---	1,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. Św 65l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		5 7	I II	11			19,6 2,4 --- 22,0 5,6	CP-3,91
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19069/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Bk 130l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 11l., Info: REZERWA DR	90/90 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW SO	130 gdn			0,5	37	27	II	2	183	1010	8,0 1,4	IIIAU-95%-5,52 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,64
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/19069/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Db, Bk 60l, podsz.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 5-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 6l., Info: REZERWA DR	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	130 gdn			0,6	67	26	II	2	222	1270	10,1 1,8	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm na 20%, OP. Źródlika, Info: BIO-Z, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL		80 65 50		0,8	33 26 22	23 20 18	III III III	3 3 4	180 73 17 ---	90 35 10 ---	1,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
j				1,21	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW OL OL		75 55			29 23	20 17		3 4	25 5 ---	30		
k				0,34	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW OL		65			26	19		3	4			
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 25,15 Gmina Szczecinek (062) = 25,15 Powiat szczecinecki (15) = 25,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												4615 (34)	72,9	
730 a	2,55				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów 3 NE, Gl. Tp, tp//pl, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Os 50l, pods.: kru, czm, lsz, bk na 70%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50		0,8	32 32 26 26	25 24 20 22	I II III I	3 3 3 3	144 69 46 23 ---	365 175 115 60 ---	4,5 2,4 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,55	
																282	715	10,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 90l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: brz, św, db, lsz, jał na 60%, Info: 20% Bśw, Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	34	26	I	3	264	605	9,0 3,9	IB-80%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św na 30%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	3	345	350	5,2 5,1	IB-80%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 N, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	11			9,4 1,1 --- 10,5 5,6	CP-1,87
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 64l, podsz.: lsz, db, św na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	64 64 64		0,9	25 26 25	23 22 21	I II II	3 3 3	270 23 29 --- 322	260 20 30 --- 310	5,9 0,3 0,7 --- 6,9 7,2	TP-0,96
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 64l	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	20	II	3	276	460	10,9 6,6	TP-1,66
h		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	75 75 55			26 28 22	20 21 19		3 3 4		5 10 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Bk 140l, Ol 105l, Db 70l, Św, Db 40l, podszt.: lsz, db, brz, św, jał na 50%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ		140 140 105 105		0,9	56 58 36 40	30 27 26 28	I III II I	3 3 3 3	287 48 48 41 --- 424	630 105 105 90 --- 930	5,4 0,8 1,3 0,6 --- 8,1 3,7	BRAK WSK-2,19
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, Bk 40l, Info: 30% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB DB SO		28 28 140 100 138		1,4	12 13	12 12	I II	12 12	160 42 --- 202	305 80 --- 385	23,1 4,1 --- 27,2 14,2	TW-1,91
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,0		7 9	II III	12 12	14 25	25	5,1 1,8 --- 6,9 4,1	TW-1,68
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 7 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NW kępą 0,07 ha So 140l., Info: ruiny po zab.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		14 14 140		1,0		4 6	I II	11 11		30	12,4 1,5 --- 13,9 5,6	CP-2,48
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 95l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		5 5 95		1,0		1	I II	11 11		25	1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 140		1,1	33 39	24 23	II III	3 3	294 102 ---	615 215 ---	6,7 1,8 ---	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	21	I	3	333	240	5,4 7,5	TP-0,72
p	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45 nat		0,9	25	21	II	12	276	155	4,0 7,1	BRAK WSK-0,56
r		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trawy, D. pods.: wb na 30%	OL													
s	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 24l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	12	327	2225	54,5 8,0	TP-6,80
t	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,36 ha So 64l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	7 9	7 9	II III	12	56 14 ---	205 50 ---	37,6 3,6 ---	TW-3,64
							PRZES	SO SO	130 64			36 25	24 20		3 3	40 140 ---	180	41,2 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 w		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1 E, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trawy, D. pods.: wb na 10%	OL													
x		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 3 E, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trawy	OL	PRZES	OL BRZ	80 80			30 36	22 24	3 3			26 5 --- 31		
y	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Bk 140l, pods.: kru, jał na 30%, Info: BIO-W, AZP_25-27/ 17, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,9	56	30	I	3	451	165	1,4 3,8	BRAK WSK-0,37
z	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 24l, Info: AZP_25-27/17, W3	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	24 24 24		1,0	8	8 6 6	II II III	12	56	30	4,0 0,3 --- 4,3 8,3	TW-0,52
ax	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1	I II	11		1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,21	
-a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO	115			33	25	3		20			
-b			0,05		RP: LINIE														
	38,64 38,64 38,64 38,64 38,64	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 40,74 = 40,74 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 40,74 Gmina Szczecinek (062) = 40,74 Powiat szczecinecki (15) = 40,74 Woj. zachodniopomorskie (32)											8011	232		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	25	18	II	12	285	250	7,2 8,3	TP-0,87
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	31	23	II	3	327	765	12,4 5,3	BRAK WSK-2,34
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 36l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36		1,0	14 15	12 13	II III	12	122 27 149	505 110 615	28,1 4,1 --- 32,2 7,8	TW-4,15
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	25	19	II	3	276	265	6,3 6,6	TP-0,96
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		1,0		5 7	I III	12			21,5 1,6 --- 23,1 5,4	TW-4,28
							PRZES SO		120			32	25		2		150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 5	I II	11			11,9 1,4 --- 13,3 5,6	CP-2,37
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,1	24	18	II	12	303	380	10,1 8,0	TP-1,26
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 1 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		4 6	I II	11			12,1 1,5 --- 13,6 5,6	CP-2,42
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,0	23	17	II	12	261	965	28,8 7,8	TP-3,70
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 5	I II	12			14,6 1,8 --- 16,4 5,6	CP-2,91
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	20	17	II	12	249	310	9,2 7,4	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 671, podsz.: św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	19	II	3	276	435	9,7 6,2	TP-1,57
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 120		0,9	32 42	23 26	II II	3 3	225 97 ---	455 195 ---	6,3 1,8 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
o	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	37	25	II	3	424	225	2,3 4,3	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 481, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	16	II	12	211	230	8,1 7,4	TP-1,09
r				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														
s	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 6 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	23	II	3	358	90	1,2 4,8	IB-100%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
-a			1,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731																			
	31,96		1,09	0,08	= 33,13												5460	202	
	31,96		1,09	0,08	= 33,13 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	31,96		1,09	0,08	= 33,13 Gmina Szczecinek (062)														
	31,96		1,09	0,08	= 33,13 Powiat szczecinecki (15)														
	31,96		1,09	0,08	= 33,13 Woj. zachodniopomorskie (32)														
732					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, pods.: so, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,9	23	20	II	3	293	515	10,8 6,2	TP-1,75	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: jrz, kl na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 85l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	3 3		1,0			II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,57	
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	29 29		1,4	14 16	12 15	I I	12	174 42 --- 216	1000 240 --- 1240	70,7 11,5 --- 82,2 14,3	TW-5,75	
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	22 22		1,4	8 9	7 8	II III	12	62 14 --- 76	210 50 --- 260	39,1 3,4 --- 42,5 12,4	TW-3,42	
							PRZES SO	85			30	22		3	30				
							PRZES SO	120			30	23		3	60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
732 f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 120l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17			1,0		5 8	I II	12		19,8 2,4 --- 22,2 5,6	TW-3,95	
g	3,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 5 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 120l.		90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10			1,0		2 5	I II	12		2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,64	
-a			0,72			RP: DROGI L														
-b			0,05	RP: LINIE																
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 22,85 Gmina Szczecinek (062) = 22,85 Powiat szczecinecki (15) = 22,85 Woj. zachodniopomorskie (32)												2235	160,6		
733					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Wielka (0116) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)															
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszt.: brz, bk na 10%, Info: Rb IB-R	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	31 24	II	3	327	1500	24,3 5,3	Działka nr 1: IB-85%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: BRAK WSK-2,15	
b	3,68			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Lp 25l, podszt.: brz, bk, so, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 120l.		90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25			1,3	8 12	8 11	II II	12	76 28 --- 104	280 105 --- 385	34,4 6,0 --- 40,4 11,0	TW-3,68
								PRZES	SO	120			34	23	2		150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. Brz 80l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0		5 8	I II	12			16,1 1,9 --- 18,0 5,6	TW-3,21
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL		24 24 24 24		1,0	8 10 14	8 9 5 14	I I IV II	12	7 42 21 --- 70	5 40 20 --- 65	1,6 4,4 1,2 --- 7,2 7,3	TW-0,98
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		22 22 22		1,0	7 9	7 9 3	II III III	12	49 39 --- 88	125 100 --- 225	23,5 7,2 0,7 --- 31,4 12,1	TW-2,60
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5 E, GI. Bgms, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, Św 70l, Św 95l, mjs Ol, Św 40l, podsz.: św, brz, głg, wb na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 ŚW		57 57 57		0,8	30 29 33	22 24 25	II IA I	3 3 3	164 101 83 --- 348	500 310 255 --- 1065	9,3 7,6 9,5 --- 26,4 8,6	BRAK WSK-3,06
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, so, jał na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	32	23	II	3	339	670	11,8 6,0	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 i j k l -a	2,21					90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,3	8 11	8 11	II II	12	76 14 ---	170 30 ---	23,3 1,9 ---	TW-2,21
				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	SO	120			32	26		3		25	25,2 11,4	
		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 17, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: wb na 60%	SO													
			0,45	0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)														
					RP: DROGI L														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 22,91 = 22,91 Obr. ew. Gwda Wielka (0116) = 22,91 Gmina Szczecinek (062) = 22,91 Powiat szczecinecki (15) = 22,91 Woj. zachodniopomorskie (32)											4350	184,7		
734 a b	3,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		4 6	III III	12			9,6 1,4 ---	TW-3,71
					RP: D-STAN, F. GOSP. G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 171, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 1011.		PRZES	SO	101			32	25		2		35	11,0 3,0	
	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP. G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. płn.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 1011.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	I III	12			1,3 ---	CP-3,46
							PRZES	SO	101			35	25		2		45	1,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 101l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4			1,0		II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,55
d	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, Brz 55l, mjs So 80l, podsz.: brz, so, jał na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		101		1,1	33	26	II	3	427	5515	69,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 3: BRAK WSK-6,06
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	23	22	I	3	386	550	12,2 8,6	TP-1,42
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, brz, bk na 20%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	25	22	I	3	386	485	10,8 8,6	TP-1,26
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, brz na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	23	22	I	3	386	490	10,9 8,6	TP-1,27
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734																			
	27,59		0,69		= 28,28												7175	116,4	
	27,59		0,69		= 28,28 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	27,59		0,69		= 28,28 Gmina Szczecinek (062)														
	27,59		0,69		= 28,28 Powiat szczecinecki (15)														
	27,59		0,69		= 28,28 Woj. zachodniopomorskie (32)														
735					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. ptn.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzed., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. Brz 70l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,29
							PRZES	SO BRZ	100 70			33 30	25 23	3 3		40 3 --- 43			
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, pods.: św, brz, jał, so na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,1	34	25	II	3	420	2475	31,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 nat 6			0,8		1 1	I II	21			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,55
							PRZES	SO BRZ	100 60			33 31	24 23	3 3		40 2 --- 42			
d		2,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 100l.	SO	PRZES SO	100				35	25		3		35		AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
735 f ~a	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, brz, jał, so na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha RP: DROGI L	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		1,1	35 24	25 19	II II	2 3	381 45 ---	2760 325 ---	35,2 12,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: BRAK WSK-3,25		
	19,98 19,98 19,98 19,98	2,65 2,65 2,65 2,65	0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 23,28 Gmina Szczecinek (062) = 23,28 Powiat szczecinecki (15) = 23,28 Woj. zachodniopomorskie (32)												5680	81.7			
736 a b c	3,30 3,18 2,78				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Bk 9l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Brz 60l, podsz.: jał, św, brz na 30%	90/90 SO (zg) 90/90 SO (zg) 90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 100 8 SO 2 BRZ SO 100 6 SO 4 SO	9 9 100 4 4 75 100		1,0 1,0 1,1		2 3 1 1 28 33	I II I I 24 25	II II I I I II	11 11 3 3				2,0 --- 2,0 0,6 2,6 --- 2,6 0,8 14,0 5,6 ---	CP-3,30 CW-3,18 IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	21	I	11	353	690	18,9 9,6	TP-1,96
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 36l, mjs Db 36l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 SO 2 BRZ	36 36 36		0,8	19 18 16	18 17 17	I IA I	13	89 31 31 ---	115 40 40 ---	17,6 1,8 1,4 ---	TP-1,28
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 20 W, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db 130l, Db 70l, Św 60l, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: jał, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: bóbr	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,2	38	26	II	2	483	445	3,5 3,8	BRAK WSK-0,92
h				0,62	RP. BAGNO (N), Info: bóbr		ZADRZEW	OL OL	75 55			28 23	23 19	3 4			25 15 ---	40	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 14,38 Gmina Szczecinek (062) = 14,38 Powiat szczecinecki (15) = 14,38 Woj. zachodniopomorskie (32)												2610 (40)	67.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
737					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Szczecinek (062) Obr. ew. Gwda Mała (0117) Leśnictwo Czarnolas (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 75l, podsz.: brz, so, jał na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 100			1,0	25 30	23 24	I II	3 3	325 73 ---	1835 410 ---	34,2 5,2 ---	BRAK WSK-5,64
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	I II	12			1,8 ---	CP-2,98
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz 63l, So 50l, podsz.: brz, jał na 10%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 75			1,0	22 27	21 24	I I	3 3	261 125 ---	475 230 ---	11,0 4,2 ---	TP-1,82
d				0,00	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Gwda Mała (0117) = 11,00 Gmina Szczecinek (062) = 11,00 Powiat szczecinecki (15) = 11,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												2950	56,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
846					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	3,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So 41l, pods.: św, ol na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Os 70l. Db,Bk 110l. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz,Os 70l. Db,Bk 110l., Info: BIO-R, 30% Ol, 10% BMśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	41 41		0,8	21 19	20 17	II I	12	187 44 231	625 145 770	18,4 9,6 28,0 8,4	BRAK WSK-3,35
b	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. BRK, pg//gc, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, mtl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, pods.: bk, gfg, db, jr, św na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	nat nat	0,9	36 40	27 28	I IA	3 3	241 129 370	435 230 665	4,0 3,8 7,8 4,3	BRAK WSK-1,80
c		4,30			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, śmf.dar, kar.pos, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	OL	PRZES	BRZ	40			16	14		4		1		
d	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 80l, pods.: bk, db, jr, św na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	nat nat	0,9	30 33	26 27	I I	3 3	274 73 347	310 85 395	2,9 1,4 4,3 3,8	BRAK WSK-1,14
f		0,95			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Gm, m/psm, P. msz, R. trf.spe, śmf.dar, kar.pos, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	BRZ	54			20	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
846 g				1,07	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO", BIO-R	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ WB BRZ OL		50 20 20			0,2 0,3	18 4 5	16		4				
h				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO", BIO-R	ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OL		20 20			0,2 0,4	4 5							
i		3,41			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.bag, śmł.dar, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 30% Lmb, 10% BMw	BRZ-SO	PRZES SO	BRZ SO	60 60			19 20	17 18		4 3			2 2 4		
j		1,45			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 3 S, GI. Gm, m/psm, P. msz, R. trf.spe, śmł.dar, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	70 70			25 26	21 23		3 3			35 20 55		
k		2,20			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, śmł.dar, bor.bag, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ	59 59			29 26	25 23		3 3			10 5 15		
l	2,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps/pl//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, tmk.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Db 80l, podsz.: bk, św, jrż, db na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,9	32 36	26 27	I I	3 3		274 73 ---	760 200 ---	7,0 3,5 ---	BRAK WSK-2,77
m	0,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 10 E, GI. BRk, ps/pl//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 58l, podsz.: św, czm, bk na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	58 58 58		0,9	30 30 24	22 23 22	I I I	12		183 54 97 ---	70 20 40 ---	1,8 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,39
																334	130	3,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
846 n -a	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk, Db 80l, Db 50l, podsz.: bk, db na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 30% Lmb RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,9	33 36	27 27	I I	3 3	241 112 ---	335 155 ---	3,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,39
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Łącznie (0093) = 24,87 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,87 Powiat szczecinecki (15) = 24,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											3486 (1)	60		
847 a b	2,50 1,74				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Bk 74l, podsz.: bk, jr, kru, db na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. ARw, upz, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 70l, So, Ol.s, Św, Os 40l, podsz.: ol.s, brz, kru, jr, bk na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg) 140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	74 74	nat nat	0,9	36 39	26 26	I I	3 3	196 145 ---	490 360 ---	5,4 6,9 ---	BRAK WSK-2,50
											0,8	18 18 15 14	17 17 14 12	III II II II	12	38 54 22 16 ---	65 95 40 30 ---	2,7 4,1 2,0 2,9 ---	BRAK WSK-1,74
																130	230	11,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
847 c	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 80l, podsz.: bk, jrz na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	nat nat	0,9	34 37	27 28	I IA	3 3	241 129 ---	220 120 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-0,92
d	6,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mtl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol, Db, Św 80l, Db 60l, podsz.: bk, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	80 80 60	nat nat nat	0,9	36 34 25	27 27 21	I I I	3 3 3	185 134 28 ---	1115 810 170 ---	19,2 7,4 5,4 ---	BRAK WSK-6,03
f	3,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Bk 80l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,9	30 33	27 27	I I	3 3	274 73 ---	890 235 ---	8,2 4,1 ---	BRAK WSK-3,24
g	0,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mtl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Bk 65l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os,Ol.s 30l., Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	23	I	3	272	210	4,7 6,0	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
847 h	4,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Os, Db, Bk 62l, podszt.: św, brz, bk na 20%, Info: BIO-R, 30% LMB, 10% Ol, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 OL 2 BK	62 62 80 110		0,8	29 29 36 49	24 25 25 24	I II II III	3 3 3 3	136 31 84 68 ---	590 135 365 295 ---	9,3 2,2 4,5 4,6 ---	BRAK WSK-4,34	
i	1,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podszt.: św, bk, db, kru na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	57 57 57 80		0,9	26 25 25 37	23 23 22 27	IA I I I	12 3 3 3	216 54 43 38 ---	235 60 45 40 ---	5,8 1,1 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,09	
j	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Kl, Bk 80l, Bk, Kl, Św 50l, podszt.: bk, brz, kru, jw na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	37 32	27 26	I I	3 3	336 34 ---	345 35 ---	6,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,03	
k		0,34			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, nwł.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ DB OL	105 60 60 60			35 18 20 20	23 16 17 16		3 4 4 4	1 1 2 2 ---				
l	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db, Bk, Brz 60l, podszt.: bk, kru, db, brz, jw na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	80 80 80	nat nat nat	0,9	32 37 42	27 27 28	I I II	3 3 3	241 73 39 ---	370 110 60 ---	3,4 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,54	
																353	540	5,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
847 m ~a	2,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, mtl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Bk, Md, Ol.s 35l, podsz.: ol, św, db na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 10% LMw RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 35	hat hat hat hat hat	0,8	15 19 16 15 13	14 18 14 14 13	II II I I II	12 	68 39 15 15 10 ---	135 80 30 30 20 ---	5,2 2,8 1,5 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,00
	25,21 25,21 25,21 25,21	0,34 0,34 0,34 0,34	0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Łącznie (0093) = 25,87 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 25,87 Powiat szczecinecki (15) = 25,87 Woj. zachodniopomorskie (32)											7836	132,4		
848 a b	4,29 4,09				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 38l, podsz.: brz, bk, św na 60%, Info: BIO-R, 10% Lśw, 20% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 32l, podsz.: brz, kru, bk, jr, św na 40%, Info: BIO-R, 10% Lśw, 20% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38		0,8	18 16 16	16 15 16	I I II	12 	102 53 34 ---	440 225 145 ---	19,6 17,0 4,9 ---	BRAK WSK-4,29
						90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32 32		0,8	15 13 17 14 13	13 13 III I II	12 	78 19 15 10 5 ---	320 80 60 40 20 ---	18,8 3,4 2,4 4,4 1,6 ---	BRAK WSK-4,09	
																127	520	30,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
848 c	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Mt, m/tp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, bk, brz na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 BK	150 150 80 80 80		1,1	38 52 39 35 28	24 26 25 25 24	III III II II II	3 3 3 3 3	118 106 99 62 37 ---	110 100 90 55 35 ---	0,8 0,6 1,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
d	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów 6 SE, GI. BRk, gl/gS, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, OI 40l, podszt.: św, lsz, bk na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 10% LMb	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 DB	40 40 40 40 40		0,9	19 17 15 22 18	18 17 14 19 16	I II I II II	13 3 3 3 3	97 34 29 19 15 ---	125 45 40 25 20 ---	8,6 1,4 2,8 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,31
f	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 4 S, GI. BRk, gl/gc, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 150l, So, Db, Gb, Bk 105l, Brz, Gb 80l, Brz, OI 45l, podszt.: lsz, bk, gb na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 20% BMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BK	150 105 80		0,9	55 37 32	27 25 27	III II I	2 3 3	323 87 37 ---	340 90 40 ---	2,2 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
g	1,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów 5 SE, GI. BRk, gl/gS, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Brz 105l, Św, Db, Bk 60l, podszt.: bk, św, lsz, brz na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 10% LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	150 150 105 105 105		1,1	61 58 39 37 36	31 30 30 24 24	II III II III III	2 2 3 3 3	317 93 130 37 37 ---	600 175 245 70 70 ---	3,6 1,9 3,0 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,89
																614	1160	10,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
848 h	1,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 4 E, GI. Mt, m/tp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 70l, Ol, Db, Bk 40l, podsz.: św, ol na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		0,8	16 19	14 16	II II	12	131 15 ---	185 20 ---	14,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,41
i	6,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 150l, Bk, Db, Brz, Os 105l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz, db na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BRZ	150 150 60		0,9	35 42 20	26 26 17	II IV III	2 3 4	236 43 37 ---	1480 270 230 ---	10,9 2,9 3,6 ---	BRAK WSK-6,27
j	2,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 6 SE, GI. Bw, pls//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, Os 105l, podsz.: bk, lsz, św, brz na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 2 BK	105 105 150 150		0,9	40 42 50 52	28 31 29 28	II II III III	22	124 174 81 93 ---	340 475 220 255 ---	4,3 5,8 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,73
k	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Bw, pls//gp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, podsz.: bk na 10%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 20% LMb	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	150 150 105 105		1,1	47 54 34 33	28 27 25 25	II III III III	2 2 3 3	174 161 87 31 ---	215 200 110 40 ---	1,6 2,2 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
l	3,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 150l, So 50l, podsz.: brz, jrz, kru, św, bk na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	150 50		0,9	30 17	23 13	III IV	3 4	186 37 ---	560 110 ---	4,3 2,4 ---	BRAK WSK-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
848 ~a			0,26		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~b			0,30		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Łącznie (0093) = 28,78 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 28,78 Powiat szczecinecki (15) = 28,78 Woj. zachodniopomorskie (32)											8315	165.3		
849					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	2,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, pg//pl//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Ol, Os 80l, Db, Brz 50l, Bk 35l, pods.: bk, db, jrz, os, lsz na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 80 50		0,9	40 36 26 18	27 27 24 16	I I II II	3 3 3 4	185 101 34 17	530 290 95 50	9,1 2,7 2,2 2,6	BRAK WSK-2,86
b	6,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRb, pg//gp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 100l, Św 80l, Bk, Brz, Db, Ol, Os, Św 60l, Bk 45l, pods.: bk, brz na 50%, Info: BIO-R, 30% Lw, 20% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 2 OL	180 180 100 100		0,9	66 55 40 37	33 31 30 26	II II I II	2 2 3 3	292 68 106 50	2035 475 740 350	16,3 2,5 10,5 3,4	BRAK WSK-6,97
c	3,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 33l, pods.: brz, jrz, kru, św, bk na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	33 33 33 33		0,8	15 12 15 18	13 13 14 16	I III I III	12	92 19 15 15	280 60 45 45	15,8 2,4 4,6 1,8	BRAK WSK-3,07
																141	430	24,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
849 d	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5 SE, GI. OGw, pg/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 100l, Bk, Db 42l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ	42 42 42 42		0,8	20 23 21 19	17 20 17 18	I II I II	13	148 39 25 15 ---	165 45 30 15 ---	10,3 1,2 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,12
f	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 7 SE, GI. OGw, pg/gc, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 41l, pods.: św, brz, bk na 10%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	41 41 41		0,8	18 20 16	16 17 16	I I II	13	173 44 15 ---	95 25 10 ---	6,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
g	10,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 150l, Brz 110l, Brz, So 40l, pods.: brz, św na 60%, Info: BIO-R, 20% Bb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	150		1,0	29	20	IV	3	242	2445	21,7 2,1	BRAK WSK-10,11
h	2,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów 1 E, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 40l, mjs Brz 140l, Brz 110l, pods.: brz na 10%, Info: BIO-R, 20% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,0	23	16	IV	3	236	585	5,5 2,2	BRAK WSK-2,47
i		0,47			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów 1 S, GI. Tw, tw, SP. 7120(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, Info: 5% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	SO	PRZES	SO SO	150 50			21 14	14 10		3 4		65 1 ---	66	
-a			0,18		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
-b			0,31		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
849 -c			0,16		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Łącznie (0093) = 28,27 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,27 Powiat szczecinecki (15) = 28,27 Woj. zachodniopomorskie (32)												8476	121.7	
850 a b c	 1,64 2,78 1,04				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/pl//glż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Db, Ol, Os 80l, Db, Brz 60l, podsz.: bk, db, jrz, lsz, os na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO" 110/110 BK (zg) DRZEW 4 BK 1 MD 1 SO 3 BK 1 DB 180 180 180 110 110 0,9 55 65 47 45 45 32 33 31 30 30 II II I II II 3 2 2 3 3 274 73 --- 124 43 --- 205 37 43 124 43 452 450 120 --- 345 120 --- 570 105 120 345 120 1260 4,1 2,1 --- 6,2 3,8 4,6 0,5 0,8 4,8 1,4 --- 12,1 4,4 2,1 0,6 1,2 0,4 --- 4,3 4,1 BRAK WSK-1,64 BRAK WSK-2,78 BRAK WSK-1,04														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
850 d	2,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4 SE, GI. OGw, pg//gc, P. ścio, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Md, Os 42l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: BIO-R, 10% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BK 1 DB	42 42 42 42 42 42		0,7	18 20 20 22 15 17	16 18 17 18 14 15	I II I III II II	23	89 20 25 15 10 10 ---	205 45 55 35 25 25 ---	12,6 1,3 2,2 1,0 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,28
f	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp//gyo, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 60l, mjs Brz 60l, podsz.: ol na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	37	26	II	3	360	145	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
g	0,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5 SE, GI. OGw, pg//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ol 40l, podsz.: św, bk na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	17	15	I	13	223	55	3,8 15,2	BRAK WSK-0,25
h	1,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5 SE, GI. OGw, pg//gc, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: BIO-R, 10% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BRZ 1 DB	150 150 100 100 100		0,9	33 52 41 43 42	31 31 29 27 28	II II II I II	3 2 3 3 3	155 112 81 68 43 ---	270 195 140 120 75 ---	2,6 1,2 2,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,73
i	0,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Bgms, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 130l, So, Bk, Os, Db 80l, podsz.: bk, kru na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	37	28	I	3	341	140	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
850 j	7,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 2 S, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Bk 80l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 60%, Info: BIO-R, 5% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	150 110 40		1,0	36 32 15	23 23 14	III III III	2 3 4	242 25 12 ---	1745 180 85 ---	13,4 0,9 2,7 ---	BRAK WSK-7,22
k	1,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz 140l, podsz.: brz na 10%, Info: BIO-R, 40% Bb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,0	23	16	IV	3	242	280	2,6 2,3	BRAK WSK-1,15
l	4,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 105l, Brz, So 55l, podsz.: brz, bk, jrz na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	140 105		0,9	38 29	23 21	III III	2 3	161 106 ---	755 500 ---	6,2 6,1 ---	BRAK WSK-4,70
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~b			0,28		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~c			0,22		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Łącznie (0093) = 24,16 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,16 Powiat szczecinecki (15) = 24,16 Woj. zachodniopomorskie (32)												7415	89,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
851					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino															
a	5,54				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gc, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Ol, Os 100l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, bk, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, 10% LMw, 10% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	135 135 100 100 180			1,0	49 47 35 32 65	27 28 24 25 32	III III III II II	2 2 3 3 3	217 50 74 31 56 ---	1200 275 410 170 310 ---	14,5 2,3 7,4 1,0 2,5 ---	BRAK WSK-5,54
b	1,33				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk 140l, Bk 60l, podsz.: bk, brz, os, db na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB 1 OL	60 60 60 60 60	hat hat hat hat hat		0,9	30 33 32 30 28	25 26 25 24 24	I I IA I II	3 3 3 3 3	140 81 38 32 32 ---	185 110 50 45 45 ---	3,1 1,8 1,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
c	1,47				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 120l, Bk 80l, Ol, Bk, Os, Gb 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrz, kru, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60			0,9	32 27 29	25 23 25	IA I I	13	297 32 27 ---	435 45 40 ---	10,1 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
851 d	4,05				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wfś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Bk 80l, Os, Ol, Bk, Św 57l, podsz.: bk, jr, św, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57			0,9	30 20 28	24 18 25	IA II I	13	248 43 27 ---	1005 175 110 ---	24,7 5,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,05
f	0,73				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. BRk, gl//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, So, Bk, Os 80l, podsz.: bk, kru, brz na 40%, Info: BIO-R, 35% LMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	hat		0,9	36	28	I	3	341	250	2,3 3,2	BRAK WSK-0,73
g				0,26	Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW	BRZ	40				16	14		4	2			
h	2,56				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Os, Db 60l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św, db na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 BRZ	120 120 80 40			0,8	33 38 26 14	25 26 21 12	II II III IV	3 2 3 4	143 31 62 6 ---	365 80 160 15 ---	1,9 0,7 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851																			
i	1,42				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gs, porol, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 140l, So, Ol, Db, Brz 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db na 40%, Info: BIO-R, 40% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	140 140 80		1,0	63 75 40	32 30 28	II II I	3 2 3	279 180 93 ---	395 255 130 ---	4,1 1,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,42
j	1,39				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 S, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Ol, Os 60l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	60 120 120		0,7	23 36 48	18 22 28	III III II	4 3 3	92 59 38 ---	130 80 55 ---	2,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,39
k	0,37				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 NE, GI. Bgms, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, młl.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 27l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	27 50		0,8		6 17	II 3	12 3			1,7 4,6	BRAK WSK-0,37
l	0,27				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Bgms, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Bk, So, Db 80l, podsz.: bk, kru na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	37	28	I	3	341	90	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
851																				
m				0,47	Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: BAGNO (N), SP. 91D0(C), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW													
n	2,47				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, gsc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 100l, Bk, Os 80l, Bk, Os 50l, pods.: bk na 10%, Info: BIO-R, 30% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 100			1,0	50 37	32 30	II I	2 3	447 106 ---	1105 260 ---	11,4 3,7 ---	BRAK WSK-2,47
o	0,99				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wfś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 140l, Db 80l, Db 60l, pods.: bk, jrj na 30%, Info: BIO-R, 20% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 80 60 60 140	nat nat nat nat nat nat		0,9	36 37 34 25 27 70	26 27 24 22 21 30	I II I II II II	3 3 3 3 3 2	67 84 73 73 22 56 ---	65 85 70 70 20 55 ---	0,6 0,6 1,2 1,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
p	1,20				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, mal.wfś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Db, Os 80l, Os, Ol, Bk, Db 60l, pods.: brz, bk, db, jrj, kru na 70%, Info: BIO-R, 10% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 SO	80 80 60 120			0,9	30 34 20 38	25 24 18 25	II II III II	3 3 4 3	140 45 56 34 ---	170 55 65 40 ---	1,4 0,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851																			
r		0,67			Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z3, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, D. pods.: wb, brz na 10%, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	40 60				17 23	15 20	4 4		25 2 ---		
s	1,35				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Os, Db, Bk, Św 57l, pods.: brz, jrz, gfg, kru na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,9	27 26	24 23	IA I	13	286 54 ---	385 75 ---	9,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
t	1,36				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Os, Jw, OI 27l, pods.: św, bk, brz, db na 20%, Info: BIO-R, 5% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 SO	27 27 27 27		0,9	13 13	11 12 9 10	I II II II	13	55 49 ---	75 65 ---	12,1 3,5 0,7 0,2	BRAK WSK-1,36
w	2,71				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 34l, pods.: brz, św na 60%, Info: BIO-R, 10% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	34 34 34		0,9	10 17 13	12 15 12	III III II	12	92 15 10 ---	250 40 25 ---	9,9 1,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,71
																117	315	14,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851																			
x	2,09				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Ol, Db 80l, Bk, Os 50l, podsz.: brz, bk na 90%, Info: BIO-R, 10% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	120 120 80 50		0,8	35 41 25 16	23 26 21 13	III II III IV	3 2 3 4	112 235 115 56 43 25 ---	235 115 90 25 ---	1,1 1,1 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,09
y	1,12				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.bag, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz, So 55l, podsz.: brz na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	21	III	3	260	290	3,9 3,5	BRAK WSK-1,12
z	1,32				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4 E, GI. Ogb, gl/gc, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, brz, jrz, db, kru na 20%, Info: BIO-R, 25% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 SO 3 BK 1 BRZ	120 120 120 100 100		1,0	50 49 42 35 36	28 29 29 27 26	III II I II II	2 2 2 3 3	168 56 50 137 31 ---	220 75 65 180 40 ---	3,1 0,7 0,6 2,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,32
ax	0,50				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 2 E, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: BIO-R, 30% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	110 110 60		0,8	36 38 23	25 25 20	II II II	3 3 4	199 31 43 ---	100 15 20 ---	0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851 bx	0,59				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. OGb, gl/gc, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So 100l, podsz.: lsz, bk, jr, brz, db na 60%, Info: BIO-R, 25% BMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 2 BRZ	60 60 120 100		0,9	28 27 50 35	23 23 28 26	I II II II	3 3 3 3	113 65 92 59 ---	65 40 55 35 ---	1,1 0,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
cx	0,81				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, podsz.: brz, db, bk, jr, kru na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 30	nat nat	0,9	21 14	18 14	III II	4 4	124 38 ---	100 30 ---	1,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,81
dx	1,76				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk 80l, Os, Db, Brz, Św 60l, podsz.: brz, bk, jr, na 60%, Info: BIO-R, 40% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	90 90 110		0,8	33 40 45	26 26 28	II I II	3 3 2	162 73 83 ---	285 130 145 ---	1,8 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,76
fx	0,62				Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 7 SE, GI. OGb, ps/pg/gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Os 27l, podsz.: brz, św na 10%, Info: BIO-R, 15% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27		1,1	11 13 13 15	12 14 11 13	II III I II	13 3	55 61 12 12 ---	35 40 5 5 ---	1,8 1,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
							PRZES	DB	100			36	24			140	85	5,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851 gx				2,55	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	BRZ BRZ OS BRZ	25 40 60 60			13 20 29 25	11 17 22 21		4 4 3 3		150 40 10 5 --- 205		
hx				0,28	RP. Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ OS	45 10 10			22	18		4		5		AGROT-0,28 ODN-POR-0,28
ix	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 30%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 3 BRZ 3 DB	40 40 60 80		0,6	18 21 32 42	16 19 25 25	I I I II	12	19 29 53 63 --- 164	5 5 --- 10	0,1 --- --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
jx				0,04	RP. Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ OS	25 10 10			0,2	13	11		4	3		AGROT-0,04 ODN-POR-0,04
kx				0,11	RP. Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	BRZ BEZ.C BRZ	25 10			0,1 0,1	14	11		4	15		AGROT-0,11 ODN-POR-0,11
lx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, glg na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 40		0,6	26 19	22 17	II II	3 4	103 49 --- 152	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
mx				0,06	RP. Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ BK	40 15 15			0,1	20	17		4	5		AGROT-0,06 ODN-POR-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851 nx				0,38	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW	BRZ OS ŚW BRZ	30 30 30 45			16 18 14 22	14 15 12 18	4 4 4 4			60 5 5 20 --- 90		
ox				0,20	RP. Ł (Ł V), S. Lw (ww) z1	DB	ZADRZEW	BRZ BRZ	30 45			15 22	13 18	4 4			10 5 --- 15		AGROT-0,20 ODN-POR-0,20
px				0,09	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZAKRZEW	WB GŁG				0,3							
rx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		SAMOS	BRZ	10			0,1							
~a			0,20		Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~b			0,26		Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	38,15	0,67	0,57	4,46	= 43,85												12124 (366)	199.7	
	38,15	0,67	0,57	4,46	= 43,85 Obr. ew. Łącznie (0093)														
	38,15	0,67	0,57	4,46	= 43,85 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	38,15	0,67	0,57	4,46	= 43,85 Powiat szczecinecki (15)														
	38,15	0,67	0,57	4,46	= 43,85 Woj. zachodniopomorskie (32)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
852					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gc, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os, Jw 33l, podsz.: bk, db, kru, czm, jrj na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,So,Db,Św 60l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	33 33 33		0,8	26 15 18	19 13 14	I II I	13	127 21 11 ---	420 70 35 ---	21,1 5,2 3,6 ---	TW-3,31
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 60l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, jrj, brz, kru, św na 100%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		0,9	28 30	23 24	IA I	13	297 59 356	1300 260 1560	34,2 5,2 39,4 9,0	TP-4,38
c				6,14	RP. R (R V)		ZADRZEW	BRZ SO DB	60 40 40			30 28 25	23 17 17	3 3 3		3 1 1 ---	5		
d				0,33	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40		0,4	18	15	4		1			
f				0,66	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB BEZ.C GŁG WB	100		0,2	55	24	3		5			
g				0,14	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW SAMOS	ŚW OS	100 10		0,2	41	26	3		3			
h				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB	100			55	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
852 i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. BRk, pg//gl//gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 OL	51 51 51	nat nat nat	0,4	29 28 28	22 23 21	I I II	3 3 3	96 24 19 ---	120 30 25 ---	2,6 0,7 0,5 ---	IIAU-90%-1,23 CW-1,10	
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. Mt, m//ps//gc, P. zad, R. trawy, trf.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, So, Ol 80l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, św na 80%, Info: BIO-B, 30% Lw	140/140 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 2 BK	130 130 80 80		1,1	62 65 36 36	27 27 27 24	III III I II	3 3 3 3	219 89 82 82 ---	185 75 70 70 ---	1,7 0,9 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,85	
k	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Dg 27l, mjs Md, Brz, Os 27l, podsz.: bk, kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Os,Brz 50l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	27 27 27		1,0		8 9 9	II II I	12				11,1 0,7 2,2 ---	TW-2,73
l				0,54	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB DB	50 100			24 56	17 24	4 3			3 5 ---			
							ZAKRZEW	LSZ			0,1						8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
852 m n o p ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. BRK, pg//gl//gc, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ol 27l, podsz.: bk, lsz, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępą 0,19 ha Brz 60l. Db 90l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 ŚW	27 27 27		1,0		8 9 9	II II I	12	5	5	3,3 0,4 0,8 --- 4,5 4,8	TW-0,94
	9,81			0,08 0,07	RP. R (R IVB) RP. S-R (S-R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRK, gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Brz, Ol, Os 27l, Db, Md 17l, podsz.: bk, brz, os, db, głg na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 3-w cz. NE bagno 0,24 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK	27 27 27 17		1,0		8 9 9 4	II II I II	12	10	100	22,8 2,4 15,8 --- 41,0 4,2	TW-9,81
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Łącznie (0093) = 31,83 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 31,83 Powiat szczecinecki (15) = 31,83 Woj. zachodniopomorskie (32)											2929 (27)	137,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
853					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie																	
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Dg 27l, mjs Brz, Ol 27l, podsz.: brz, bk, lsz, kru na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27			1,0		8 9 9 12	II I I II	12		5 10 ---	45 85 ---	30,1 2,1 7,0 6,7 ---	TW-8,66	
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Os 57l, Brz, Os 40l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, lsz, św, os na 50%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha, Info: 10% OL	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB	57 57 57 57 57	nat nat nat nat nat		0,8	25 31 27 37 27	28 24 22 28 19	I I II I II	12	71 77 59 30 18	220 240 185 95 55	7,7 4,4 3,4 2,1 1,8 ---	19,4 6,3	TP-3,10	
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów 9 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol, bk, kru na 20%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60			0,8	26 34	18 19	III III	3 3	101 101 ---	35 35 ---	0,5 0,6 ---	1,1 3,3	BRAK WSK-0,33	
d	27,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, glp, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoź, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 4l, mjs Gb 20l, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. S bagno 0,16 ha 4-w cz. W bagno 0,13 ha 5-w cz. W kępa 0,29 ha Bk,Db 130l. Ol 80l. 6-w cz. W kępa 0,46 ha Bk,Db 130l. Ol 80l. 7-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 130l. 8-w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 130l., Info: 30% Lw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 BK 1 BK	20 20 30 4 40	nat nat nat nat nat		1,0		7 7 9 II II	II II II II	11		10	270	28,2 ---	63,1 2,3	CP-21,74 PIEL-5,44
~a			0,21		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853																			
	39,27		0,21		= 39,48												1345	129.5	
	39,27		0,21		= 39,48 Obr. ew. Łącznie (0093)														
	39,27		0,21		= 39,48 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)														
	39,27		0,21		= 39,48 Powiat szczecinecki (15)														
	39,27		0,21		= 39,48 Woj. zachodniopomorskie (32)														
869					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a		1,57			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Gm, m/psm, P. zad, R. trawy, śmł.spe, sit.spe, Info: bóbr, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			16	14		4		1		
b	4,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, mtl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db 75l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, db, czm, os na 50%, Info: BIO-R, 10% LMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	nat nat	0,9	34 37	25 26	I I	3 3	196 145 ---	825 610 ---	8,8 11,4 ---	BRAK WSK-4,22
c				7,80	RP. Ł (Ł V), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW	BRZ OS	70 70			28 30	22 24		3 3		1 1 ---		
d		1,63			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 1 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trawy, trz.spe, D. podsz.: ol, wb, brz na 10%, Info: bóbr, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", 5% LMśw	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW OS	60 60 60			22 25 28	18 18 22		4 3 3		2 1 1 ---		
f		1,08			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO", bóbr	BRZ-OL	PRZES	BRZ	35			15	13		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
869 g	2,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Bk, Db 100l, Db, So, Ol 70l, podsz.: św, jr, ol, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 25l., Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	130 40 40 100 100 60		0,7	38 16 16 35 35 21	23 15 14 24 24 17	III IV II II II III	3 4 4 3 3 4	93 19 12 37 25 19 ---	200 40 25 80 55 40 ---	1,7 1,2 2,1 0,8 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,16
h	11,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 140l, Db, Os, Bk 75l, Ol, Św 60l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, jr, db, kru na 60%, Info: BIO-R, 15% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,9	35 34	26 27	I I	3 3	218 129 ---	2490 1475 ---	46,4 15,7 ---	BRAK WSK-11,42
i				2,17	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW ZAKRZEW	DB ŚL.T WB GŁG BRZ	40		0,1	16	14		4		1		
j				0,09	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		SAMOS ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB BEZ.C OS	15		0,1	20	16		4		15		
k	0,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 7 SE, Gl. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nwł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: bez.c, czm na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 50	nat nat nat	0,7	32 36 24	24 25 21	II I II	3 3 4	198 26 78 ---	170 20 65 ---	2,3 0,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,86
																302	255	4,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
869 l	1,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4 E, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os 57l, podsz.: jrz, bez.c, bk, św na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57		0,9	25 23 25 26	23 21 23 24	I II II I	3 4 3 3	264 49 32 27 ---	360 65 45 35 ---	13,4 2,1 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
m	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, gs, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Os, So, Db 80l, Ol 60l, podsz.: ol, jrz, glg, czm, św na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,9	33 35	25 26	II I	3 3	358 67 ---	320 60 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
n				0,28	RP: PS (Ps V), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70		0,1	26	23		3		10		
-a			0,19		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
-b			0,03		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34	= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Łączno (0093) = 35,75 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 35,75 Powiat szczecinecki (15) = 35,75 Woj. zachodniopomorskie (32)											6986 (28)	114.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
870					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. BRk, ps/pl///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Ol 70l, podsz.: bk, św na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	80 80			0,9	32 36	27 26	I I	3 3	274 73 ---	285 75 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,04
b		0,95			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES BRZ	35				15	13		4		1		
c			0,71		RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 5 E, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES BRZ ŚW	35 50				15 20	13 17		4 3		1 1 ---		
d			1,14		RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES SO BRZ BRZ	60 60 35				23 22 15	21 17 13		3 4 4		5 5 2 ---		
f			3,30		RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, Info: bóbr, żuraw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES BRZ	35				15	14		4		1		
g	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pls///gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Bk 67l, podsz.: św, kru na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67			0,8	31 32 29	26 26 25	IA I I	3 3 3	272 57 52 ---	385 80 75 ---	7,8 1,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,42
																381	540	11,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
870 h		3,02			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S. S. LMb (bbm) n2, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	60 40			26 16	22 14		3 4		20 2 ---		
i	3,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. OGw, gc, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Os 67l, Db, Brz 40l, podsz.: ol, czm, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,37 ha, Info: BIO-R, 5% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67 67 67		0,8	30 27 32 33 32	26 25 26 25 26	I II IA I I	3 3 3 3 3	308 37 37 31 26	1000 120 120 100 85	28,5 1,7 2,4 2,3 1,1	BRAK WSK-3,24
j	5,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mtl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Ol, Os 80l, Brz, Db, Bk 60l, Db 45l, podsz.: bk, db, brz, kru na 60%, Info: BIO-R, 30% Lśw, 10% LMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80		0,9	32 36 34	27 26 26	I I II	3 3 3	274 39 34	1380 195 170	12,7 3,4 3,3	BRAK WSK-5,04
k	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz rów 3 E, GI. Gw, gs, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Św, Ol 40l, podsz.: jrz, db, bk, św na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,9	32 35	25 26	II I	3 3	358 67	425 80	5,2 0,7	BRAK WSK-1,19
-a			0,17		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
-b			0,48		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
-c			0,26		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
870																			
	11,93	9,12	0,91		= 21,96												4613	76,2	
	11,93	9,12	0,91		= 21,96 Obr. ew. Łącznie (0093)														
	11,93	9,12	0,91		= 21,96 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)														
	11,93	9,12	0,91		= 21,96 Powiat szczecinecki (15)														
	11,93	9,12	0,91		= 21,96 Woj. zachodniopomorskie (32)														
871					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	0,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 80l, podszyt.: bk, db na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	80	hat	0,9	33	27	I	3	341	340	3,1 3,1	BRAK WSK-0,99	
b	5,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Db 140l, Os, Bk, Db 66l, podszyt.: jw, bk, św, os na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, bunkier, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	66 66 66 66		0,8	32 32 29 30	26 26 25 24	IA I I I	3 3 3 3	261 52 31 26 ---	1315 260 155 130 ---	27,0 7,7 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-5,04	
c	5,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, tn, P. ziel, R. ncp.spe, wtl.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Bk, Js, Db, OI, Os, Św, So 70l, Db 50l, Js 45l, Db 40l, podszyt.: brz, kru, jr, wb, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św 27l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św, OI 65l., Info: BIO-R, 20% LMw, 20% OI, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 1 SO 2 BRZ	110 110 110 70		1,0	40 41 44 24	25 25 26 18	II II II III	3 3 3 4	209 50 37 43 ---	1225 295 215 250 ---	6,8 2,6 2,4 2,8 ---	BRAK WSK-5,87	
d				0,31	RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW OL	30				17	15	4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
871 f	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. BRk, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, OI 80I, Os 65I, podsz.: św, jw na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 JW 1 BRZ	65 65 65 65		0,8	27 33 29 28	22 24 24 25	II II I I	3 3 3 3	204 68 63 31 ---	280 95 85 40 ---	9,1 1,4 2,4 0,6 ---	13,5 9,9	BRAK WSK-1,37
g	5,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 150I, So, Bk, OI.s, Os 56I, Db 40I, podsz.: ol, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Bk 110I., Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	56 56 56 56		1,1	38 26 30 28	26 22 24 24	I I II I	3 3 3 3	335 65 49 32 ---	1865 360 275 180 ---	71,7 10,5 5,2 3,4 ---	90,8 16,3	BRAK WSK-5,57
h				0,84	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(B), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW	OL BRZ OL OS	70 70 50 50			33 35 22 24	23 24 18 20		3 3 4 4	3 1 1 1 ---	6			
i	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. MRw, m//plm, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110I, Bk, OI 80I, Bk 60I, OI 40I, podsz.: czm, db, jrj na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 DB 1 OS	110 110 150 80		0,9	36 48 75 35	25 26 27 26	II II III II	3 3 2 3	261 31 93 37 ---	205 25 75 30 ---	1,8 0,1 0,5 0,2 ---	2,6 3,3	BRAK WSK-0,79
j	1,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 6 E, GI. Gw, gs, SP. 91E0(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 85I, Js 40I, podsz.: czm, jw na 80%, Info: BIO-R, 10% OI, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", pkt.cz.wody	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	32	25	II	3	412	450	5,2 4,8	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
871 ~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"															
~b			0,41		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"															
	20,72 20,72 20,72 20,72		0,58 0,58 0,58 0,58	1,15 1,15 1,15 1,15	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Łącznie (0093) = 22,45 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,45 Powiat szczecinecki (15) = 22,45 Woj. zachodniopomorskie (32)												8150 (8)	170.5		
872					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino															
a	1,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Os 105l, podsz.: św, kru, czm na 40%, Info: BIO-R, 20% Lw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 BK 4 ŚW 1 SO	105 105 105 90 120		0,8	35 36 42 30 45	25 25 26 25 27	II II III III II	3 3 3 3 2	50 74 31 143 31 ---	90 135 55 260 55 ---	0,5 1,3 1,0 4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,83	
b	1,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: św, ol, brz, bk, kru na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58		0,9	20 23	18 19	III II	4 3	124 70 ---	225 125 ---	3,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,81	
c	4,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 34l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, Info: BIO-R, 10% LMśw, 20% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34		0,8	15 12	13 14	I II	12	92 53 ---	405 235 ---	21,7 9,2 ---	BRAK WSK-4,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
872 d	1,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 5 SE, GI. Bw, pls//gp, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Brz, Św, Bk, Db, Os 55l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, db, wb na 40%, Info: BIO-R, 30% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ	105 105 105 105 105		0,9	42 41 41 43 38	26 26 28 27 26	III II I II II	3 3 3 3 3	137 87 81 81 31 ---	250 160 150 150 55 ---	3,4 2,0 1,8 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,84
f	7,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 150l, Św 105l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	150 105		0,9	34 24	21 19	III IV	2 4	236 19 ---	1830 145 ---	14,1 0,7 ---	BRAK WSK-7,75
g	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 120l, Db, Ol 60l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	105 105 105 60		0,9	36 33 41 20	27 25 26 17	III II II III	3 3 3 3	230 56 37 56 ---	385 95 60 95 ---	5,2 0,5 0,7 3,8 ---	BRAK WSK-1,68
h	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św, Db 80l, Ol, Db, Os 59l, podsz.: św, jrz na 80%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	59 59		0,9	28 29	25 24	I I	3 3	200 146 ---	165 120 ---	2,9 4,3 ---	BRAK WSK-0,83
																346	285	7,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
872 i	2,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRK, pg/gS, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Brz, So 150l, Brz, Jw, Bk, Db, Ol, Os, Wz 80l, pods.: św, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 40l., Info: BIO-R, 40% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	150 150 110 130		1,0	56 53 35 49	30 30 26 31	II III III II	2 3 3 3	261 143 106 68 ---	755 415 305 195 ---	4,5 4,6 3,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,90
j	0,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Mt, m/tp, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 80l, Db, Św, Os 59l, pods.: św, jrz na 70%, Info: BIO-R, 10% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59		0,9	28 29	24 23	I II	3 3	200 103 ---	150 75 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,74
k	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz 65l, Ol 45l, pods.: św, ol, kru, czm na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	65 85 85		0,8	23 35 35	20 25 25	III II II	4 3 3	162 125 26 ---	205 160 35 ---	3,3 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,27
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~b			0,24		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
~c			0,22		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Łącznie (0093) = 25,79 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 25,79 Powiat szczecinecki (15) = 25,79 Woj. zachodniopomorskie (32)											7540	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
873					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	7,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz 150l, Brz 110l, Brz 100l, Brz 80l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW SO		150		1,0	30	20	IV	3	248	1800	16,0 2,2	BRAK WSK-7,26
b		0,46			RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów SE, GI. Tw, tw, SP. 7120(B), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	SO	PRZES SO SO		150 50			21 14	14 10		3 4		65 1 66		
c	3,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. mszcz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 32l, podsz.: brz, św na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		32 32		0,8	12 9	10 11	II III	12	78 29 107	270 100 370	18,8 4,3 23,1 6,7	BRAK WSK-3,47
d	5,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. tśl.mdr, bor.bag, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		110 110 80		1,0	33 31 24	24 24 19	II II III	3 3 4	267 68 25	1465 375 135	15,9 2,1 1,1 19,1 3,5	BRAK WSK-5,48
f	0,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 E, GI. Mt, m/tp, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Os, Db 53l, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		53 53		0,9	23 25	20 21	I II	3 3	399 22 421	130 5 135	5,5 0,1 5,6 17,0	BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
873 g	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 53l, podsz.: św, bk, jr, kru na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	53 53		0,9	23 25	20 21	I II	3 3	351 43 ---	255 30 ---	10,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
h	4,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, bk, kru na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	110 140 80		0,9	36 53 25	23 24 20	III III III	3 2 3	112 81 43 ---	555 400 210 ---	2,8 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-4,94
i	0,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gl//gsc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Db 105l, podsz.: bk na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	150 105		1,0	50 38	32 30	II II	2 3	404 143 ---	190 65 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,47
j	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 3 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 69l, podsz.: ol, jr, bk, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 150l, Info: BIO-R, 20% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69		0,8	32 32	22 23	III II	3 3	230 47 ---	230 45 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
k	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 150l, Bk, Brz, Db, Os, Św 70l, podsz.: bk na 20%, Info: BIO-R, 30% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	150 100 100		1,0	50 38 40	32 30 27	II I I	2 3 3	348 161 43 ---	625 290 75 ---	6,0 4,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,80
~a			0,44		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
873 -b			0,26		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Łącznie (0093) = 26,64 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,64 Powiat szczecinecki (15) = 26,64 Woj. zachodniopomorskie (32)											7316	100,4		
874					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	7,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Bk, Db 110l, Brz 90l, So 50l, Brz 30l, podszt.: brz, bk, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 53l., Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 110		0,9	37 32	23 23	III III	3 3	211 43 ---	1600 325 ---	18,1 1,6 ---	BRAK WSK-7,59
b	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, So 53l, podszt.: św na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	53		0,8	23	20	I	3	367	290	12,2 15,4	BRAK WSK-0,79
c	0,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os 40l, podszt.: św, brz na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	40 40 40		0,9	19 18 19	16 16 17	I I II	12	87 97 34 ---	70 80 25 ---	2,9 5,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
																218	175	9,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
874 d	1,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Mt, m/tp, P. ścio, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep., podsz.: św na 20%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	54 54		0,8	24 26	21 22	I I	3 3	308 49 ---	445 70 ---	18,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,44
f	1,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Bk, Db, Os 65l, podsz.: brz, kru, bk, jrj na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	115 115 40		0,9	34 29 16	21 23 15	III III III	3 3 4	112 106 12	210 195 20	1,0 2,1 0,7	BRAK WSK-1,86
g	1,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 100l, Brz, Db, Os 70l, podsz.: brz, bk, jrj, kru na 50%, Info: BIO-R, 25% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	100 100 70		1,0	39 34 28	26 26 23	II II II	3 3 3	238 61 55	305 80 70	3,9 0,5 2,0	BRAK WSK-1,29
h	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRk, gl//gsc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: BIO-R, 20% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 3 BK	130 100 100		1,0	48 37 37	32 26 29	II II II	3 3 3	323 31 137	450 45 190	4,8 0,3 3,0	BRAK WSK-1,39
i				2,22	RP. PS (Ps V), SP. 6410(B), Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW	BRZ OS	50 50			20 21	17 18		4 4			1 1 ---	5,8
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ OS	10 10		0,1 0,1							2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
874 j	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 70l, podsz.: brz, jrj, kru, bk na 30%, Info: BIO-R, 25% BMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	100 100 70		0,8	39 34 26	26 25 22	II II II	3 3 3	177 77 22 ---	130 55 15 ---	1,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
k	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów 4 E, GI. Mt, m/tp/gc, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, kru, os na 40%, Info: BIO-R, 15% BMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,9	27 29	24 23	I I	3 3	194 92 ---	215 105 ---	3,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,12
l	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. BRk, gl//gs, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 70l, Bk 55l, podsz.: bk, św, jrj na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, 10% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 115 55		0,8	30 30 35 37 22	26 25 27 23 20	I I I III II	3 3 3 3 3	146 31 42 42 31 ---	185 40 55 55 40 ---	2,3 0,8 0,6 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,27
m	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, m/tp/gc, SP. 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 115l, Os, Bk, Db, Ol 75l, podsz.: db, jrj, brz, bk na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	115		0,7	35	22	III	3	192	110	0,5 0,9	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
874 n	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, gl//gsc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Os, Bk 60l, pods.: bk na 10%, Info: BIO-R, 15% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	150 150 105			1,2	49 40 38	32 28 30	II III II	2 3 3	391 62 161 ---	705 110 290 ---	6,8 0,7 4,3 ---	BRAK WSK-1,80
o	0,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, m/tp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 41l, pods.: św, brz, kru, ol na 20%, Info: BIO-R, 40% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	41 41 41			0,9	19 19 19	16 19 18	I II II	12 12 12	148 54 35 ---	95 35 20 ---	6,1 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
p	2,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp/gc, P. ścio, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Os, Brz, Ol 54l, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	54			0,6	23	20	II	3	237	480	21,4 10,5	BRAK WSK-2,03
r	1,13				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 6 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 120l, Db, Bk, Os, Ol 75l, pods.: bk, jrz, brz, kru, db na 50%, Info: BIO-R, 15% Lmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75			0,9	34 36	27 26	I I	3 3	297 34 ---	335 40 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,51		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"															
~b			0,02		RP: ROWY, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"															
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Łączno (0093) = 27,19 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 27,19 Powiat szczecinecki (15) = 27,19 Woj. zachodniopomorskie (32)													7585 (2)	138.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	1,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 105l, Bk, Db, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, bk na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	105 105 45		0,9	36 33 15	23 23 14	II III III	3 3 4	236 43 12 ---	355 65 20 ---	4,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,51
b	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	40 40 40	nat nat nat	0,9	17 18 17	16 16 14	II I II	12 3 15	102 63 15 ---	115 70 15 ---	3,7 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,14
c	2,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk, Św 34l, podsz.: brz, św, ol, bk, jrz na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	34 34 34	nat nat nat	0,9	12 15 14	13 15 12	III III II	12 3 24	68 34 24 ---	145 70 50 ---	5,7 2,7 3,1 ---	BRAK WSK-2,11
d		0,57			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. sit.spe, trawy, trf.spe, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	SO-BRZ	PRZES	ŚW BRZ	53 53				23 22	20 20	3 4		40 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875 f	1,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 75l, podsz.: db, brz, bk, os, kru na 50%, Info: BIO-R, 25% LMB, 5% BMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	51 75 75		0,9	25 32 36	22 26 26	I I II	3 3 3	173 65 38 ---	310 115 70 ---	6,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,78
g		0,60			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp//gc, P. zad, R. sit.spe, bor.czr, trf.spe, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ	56 56			25 25	21 22		3 3	1 1 ---	1 1 2		
h	7,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gS/gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Ol, Os, Bk, Db, Św 80l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, jrz, kru, db, brz na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,9	32 36	27 26	I I	3 3	274 73 ---	2160 575 ---	19,9 9,9 ---	BRAK WSK-7,89
i	1,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, m/tp//gc, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, So, Db 75l, Os, Ol, Db, Bk 51l, podsz.: brz, db, jrz, bk, kru na 50%, Info: BIO-R, 20% BMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	51 75	nat nat	0,9	23 35	20 25	II I	4 3	162 65 ---	275 110 ---	6,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,70
j				1,08	RP. Ł (Ł V), Info: żuraw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		ZADRZEW	OL BRZ	40 40				18 17	16 15		4 4	5 1 ---	1 6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875 k	1,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 61l, podsz.: bk, jr, ak, db na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	28 27	24 25	IA I	3 3	318 26 ---	545 45 ---	12,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,72
~a			0,48		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"														
	17,85	1,17	0,48	1,08	= 20,58												5154	83,3	
	17,85	1,17	0,48	1,08	= 20,58 Obr. ew. Łącznie (0093)												(6)		
	17,85	1,17	0,48	1,08	= 20,58 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045)														
	17,85	1,17	0,48	1,08	= 20,58 Powiat szczecinecki (15)														
	17,85	1,17	0,48	1,08	= 20,58 Woj. zachodniopomorskie (32)														
876					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg/gl//gs, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Os, Db, Bk 65l, Db 130l, podsz.: bk, os, jr, św, gb na 50%	80/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	nat nat	0,8	37 35	27 26	I IA	3 3	218 69 ---	90 30 ---	1,3 0,6 ---	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. BRk, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 50l, Db, Ol, Kl, Js 70l, podsz.: ls, db, os, bk, św na 50%, Info: BIO-T	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	70 50 50		0,9	35 32 23	25 24 18	I I II	3 3 4	161 109 40 ---	105 70 25 ---	1,3 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,65
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, GI. BRk, pg/gl//gs, P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn,, podsz.: ls, bez.c na 30%, Info: cmentarz	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 DB 2 OS	75 75 75 40		0,6	25 56 26 22	22 23 23 18	II II II II	3 3 3 4	55 55 43 31 ---	10 10 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
																184	30	0,6 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, GI. BRK, pg/gl/gS, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, pjd Os 75l, mjs Lp, So, Czr, Kl, Ol, Bk 75l, Św 130l, podsz.: bez.c, bk, gb, św na 70%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 4 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB		130 130 75 75 40		0,8	56 35 34 31 16	26 27 23 26 11	III II II I III	3 3 3 3 4	178 75 34 34 7 ---	235 100 45 45 10 ---	2,2 0,8 1,0 0,5 0,6 ---	IIA-40%-1,33 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. BRK, pg/gl/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 80l, mjs Db, Gb, Bk, Wb 80l, Czr 60l, Bk, Lp 40l, Db 130l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrz, jw na 20%	80/80 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 GB		80 80 40	nat nat nat	0,4	35 29 16	27 26 11	I II III	3 3 4	125 29 5 ---	145 35 5 ---	1,3 0,4 0,4 ---	AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 18 E, GI. OGw, pg/gl/gS, SP. 9160(C), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw 130l, Wb, Lp, Żyw.o 80l, Db.c 60l, podsz.: bez.c, lsz, bk, prz.cw na 70%, Info: BIO-W, 40% Lw, bunkier	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 GB 1 DG 1 JW 4 OL 1 ŚW		80 80 80 110 130		1,0	41 45 39 42 56	21 24 23 26 32	III II II II II	3 3 3 3 3	86 68 37 197 62 ---	60 45 25 130 40 ---	1,3 1,0 0,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
h				0,33	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW OS OS		40 60			22 35	19 23		4 3		10 3 ---		
							ZAKRZEW LSZ CZM				0,3								
							SAMOS BK KL BRZ OS		10 10 10 10		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876 i				0,05	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OS LSZ CZM OS BRZ	40 10 10			22 0,3 0,2	18 		4			3	
j				0,31	RP. R (R IVB), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	DB OS OS BEZ.C LSZ OS BRZ	120 40 20 10 10			78 22 13	23 18 11		3 4 4		6 10 3 --- 19		AGROT-0,31 ODN-POR-0,31
k				0,34	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OS BRZ OS OS BEZ.C LSZ BRZ BK KL OS	40 40 60 20 10 10 10 10			23 21 35 13	18 17 24 11		4 4 3 4		30 5 10 3 --- 48		
l				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OS OS BK LSZ BK KL BRZ OS	40 60 90 10 10 10 10			22 35 41	19 23 22		4 3 3		10 3 2 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876 m				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW	OS BRZ OS	60 60 40			39 36 23	24 23 19		3 3 4		10 5 5 --- 20		
n				0,08	RP. PS (Ps IV), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZADRZEW	OS OS DB	40 60 60			22 28 26	18 22 20		4 3 3		15 5 3 --- 23		AGROT-0,08 ODN-POR-0,08
~a			0,27		RP: ROWY		ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C LSZ OS BRZ KL BK DB	10 10 10 10 10			0,2 0,3							
	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 5,96 = 5,96 Obr. ew. Łącznie (0093) = 5,96 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 5,96 Powiat szczecinecki (15) = 5,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												1270 (141)	18,2	
877 a	1,42				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	34 34 34		0,8	28 20 19	19 17 15	I I I	13	111 37 32 ---	160 55 45 ---	7,6 2,1 4,3 ---	TW-1,42 AGROT-1,42 ODN-IIP-1,42
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, pg//gl//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, pjd Db 34l, mjs Bk, Os, Gb 34l, podsz.: bk, glg, kru, jrz na 60%											180 260	14,0 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
877 b				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	65 40			36 20	25 17		3 4		10 5 ---				
							ZAKRZEW	WB			0,7						15				
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. BRk, pg//gl//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 65l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz, kru, db, os na 70%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 65	nat nat		0,9	32 42	25 28	I I	3 3	264 46 ---	370 65 ---	5,3 0,9 ---	IIA-40%-1,41 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Js, Ol, Os, Brz 27l, podsz.: bk, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. SW bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 2 BK	27 27 27 17		1,0		8 9 9 4	II II I II	12		5 25	13,5 1,2 3,7 ---	18,4 4,0	TW-4,64	
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, Gl. BRk, gl//gc, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Gb, Db 60l, Db, Gb, Bk 100l, podsz.: bk, db, gb, jrz, kru na 80%, Info: BIO-T	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 130	nat nat		0,9	34 45	24 26	I III	3 3	273 48 ---	85 15 ---	1,4 0,1 ---	1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, So, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 2 BRZ	80 80 80 60		0,7	35 44 32 28	27 28 25 24	I II II I	3 3 3 3	166 43 37 43 ---	575 150 130 150 ---	5,3 1,1 1,6 2,5 ---	10,5 3,0	IIA-60%-3,46 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
877 h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 SE, GI. BRk, gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, db na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	130 100			1,1	52 38	31 28	II II	3 3	471 96 ---	290 60 ---	3,1 1,0 ---	IIA-40%-0,62 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,25
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 S, GI. Tn, tn, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: ol na 10%, Info: BIO-C, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	15 10			0,4		3 1		12			1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,36
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. BRk, gl/gc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: BIO-T	110/110 BK (zg)	DRZEW BK	125			1,1	49	30	II	3	581	65	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. BRk, gl/gc, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Os, Ol, Db, Św 75l, Bk, Os 40l, podsz.: bk na 20%	80/80 BK (cz zg) 15	KDO DRZEW 6 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK	75 75 75 120			0,5	29 32 30 40	26 23 26 27	I II I III	3 3 3 3	106 53 19 19 ---	450 225 80 80 ---	4,8 5,7 1,5 1,1 ---	AGROT-3,45 ODN-ZŁOZ-3,45
l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SW, GI. BRk, glp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., pjd Brz 80l, mjs Bk, Gb, Lp 80l, podsz.: brz, bk, lsz na 10%	110/110 BK (zg) 5	KO DRZEW BK PODR 5 BK 1 DB 2 BK 2 BK PODS 7 BK 3 DB.B	130 20 20 10 30 5 5			0,4 0,7 0,2	46 6 6 2 6	32 II II	II 2	222	655	7,0 2,4	IIAU-90%-2,96 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 PIEL-0,60 CP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
877 m n o p r -a -b				1,18 0,96	RP. Ł (Ł VI), Info: bóbr RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, Gl. BRk, pg/gl/gc, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., mjs Bk, Os, So 60l, Db 130l, Czr 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, Gl. BRk, gl/gc, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, pods.: lsz, brz na 10% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. thk.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 80%, Info: bóbr RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW SAMOS ZADRZEW KO DRZEW PODR PODS KO DRZEW PODR PODS SO-BRZ PRZES	WB OL BRZ BK BRZ OL DB BRZ BK 6 BK 4 DB.S BK 5 BK 4 DB 1 BK 25 5 5 BRZ SO MD OL BRZ	20 20 60 80 80 100 80 18 3 3 130 15 15 25 5 5 60 60 60 60 80			0,4 0,3 0,5 0,3 0,6 0,5 0,6 0,2 26 31 36 31 36						5 2 5 10 --- 22 140 350 260 825 10 5 5 15 10 --- 50	3,0 1,2 8,8 2,8	IIBU-90%-2,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-1,60 CP-0,43 IIAU-90%-3,17 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,90 CW-0,60
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Łącznie (0093) = 30,23 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 30,23 Powiat szczecinecki (15) = 30,23 Woj. zachodniopomorskie (32)											5125 (37)	89.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
878					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. BRk, pg//gc, porol, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 15l, mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 130l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 BK	20 30 8	nat nat	0,9		5 9 1	II II II	12				2,5 --- 2,5 1,6	CP-1,59
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Js 58l, Db 90l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 60%	80/80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW 5 BRZ 2 BK 1 GB 1 DB 1 ŚW	58 58 58 58 58	nat nat nat nat nat	0,9	35 26 24 26 26	25 19 20 20 20	I II II II II	3 3 4 3 3	143 48 24 24 24	660 220 110 110 110	11,7 8,8 3,4 3,4 4,4 --- --- 31,7 6,9	TP-4,61 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, glp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 45l, podsz.: brz, gb, wz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.B 1 BK	20 8 8	nat	0,9		4 1 1	II II II	11					CP-0,89
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Os 60l, Db 100l, podsz.: ol, wb na 20%, Info: BIO-C, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 80		0,9	29 33	23 26	II II	3 3	261 143 404	560 305 865	9,7 3,8 --- 13,5 6,3	BRAK WSK-2,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
878 f	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg//gc, SP. 9110(C), P. szad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Db.b, So, Bk 8l, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha 4-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk,Db 130l. Brz 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	20 30 40	nat nat nat	0,9		4 7 9	II III III	12		5	35	7,0 --- 7,0 0,9	CP-7,47
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 59l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	90/90 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59		0,9	33 38 34 33	24 27 25 24	IA I I I	12	261 36 53 30 ---	495 70 100 55 ---	11,7 1,5 3,6 1,0 ---	TP-1,90	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gs, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Md 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK	30 20 18 8 8 40	nat nat nat nat nat nat nat	0,9		7 5 4 1 1 9	III II II II II III	12		5	15	2,5 --- 2,5 0,9	CP-1,63 TW-1,08
i		0,86			Obr. ew. Siłnowo (0094) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów 4, GI. AUI, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy	DB														
~a			0,55		Obr. ew. Łączno (0093) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
878																			
	21,32	0,86	0,78		= 22,96 = 0,86 Obr. ew. Silnowo (0094) = 22,10 Obr. ew. Łącznie (0093) = 22,96 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 22,96 Powiat szczecinecki (15) = 22,96 Woj. zachodniopomorskie (32)												2916	75	
	21,32	0,86	0,78																
	21,32	0,86	0,78																
	21,32	0,86	0,78																
879					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino														
a	0,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 6 N, GI. Tn, tn/ip, P. ziel, R. nkp.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 75l, podsz.: bk, ol na 20%, Info: BIO-R, 20% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 1 BRZ 2 OL	75 75 75 55		0,9	31 34 33 27	25 26 24 22	II II II II	3 3 3 3	257 39 28 67 ---	215 35 25 55 ---	2,8 0,3 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
b	1,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db 75l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: bk, św na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OS 1 BRZ	110 140 75 75		1,0	40 53 33 32	31 33 26 26	II II II I	3 3 3 3	242 168 43 37 ---	295 205 50 45 ---	4,1 2,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
c	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 1 SE, GI. Mt, m/tp, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 80l, So, Brz, Bk 55l, podsz.: św, brz, bk, jrz, kru na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		1,0	22	20	II	3	372	500	21,7 16,1	BRAK WSK-1,35
d	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 E, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: św, brz, bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 140l. Brz 70l., Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	55 55 55		0,9	19 18 20	17 16 18	III III II	4 4 3	119 49 22 ---	120 50 20 ---	2,2 2,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
879 f	2,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. BRb, pg//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	140 100			1,0	38 32	28 23	III III	3 3	273 143 ---	710 370 ---	8,4 6,7 ---	BRAK WSK-2,60
g	2,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, Gl. BRk, pg//gc, SP. 9130(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Św 140l, Brz, Ol, Os 100l, podsz.: bk, brz, ol na 50%, Info: BIO-R, bunkier, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 100			1,0	51 37	32 29	II II	2 3	447 93 ---	900 185 ---	9,3 3,0 ---	BRAK WSK-2,01
-a			0,15		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		PODR	6 BK 4 BK	25 15			0,4		5 3	12				12,3 6,1	
	9,02 9,02 9,02 9,02 9,02		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 9,17 = 9,17 Obr. ew. Łącznie (0093) = 9,17 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 9,17 Powiat szczecinecki (15) = 9,17 Woj. zachodniopomorskie (32)												3780	65.9		
880 a	2,21				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30	nat nat nat nat	0,8	10 16 13	12 15 12	III II I II	12	80 18 12 ---	175 40 25 ---	8,3 2,0 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,21	
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, tł.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Md 30l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: BIO-R, 35% Lmb, 10% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"												110	240	14,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880 b	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów 1 SE, Gl. Mt, m/tp/gc, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ol, So, Brz 54l, podsz.: św, brz na 10%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,7	25	23	I	3	372	385	15,6 15,1	BRAK WSK-1,03
c	1,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Ol, Gb 70l, Brz, Bk, Db, Św 50l, podsz.: bk, brz, św, kru na 40%, Info: BIO-R, 10% LMb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	70 70 70	nat nat nat	0,8	33 36 26	26 25 21	I I II	3 3 3	235 31 26	390 50 45	4,8 1,0 1,2 --- --- 7,0 4,2	BRAK WSK-1,65
d	0,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów 7 S, Gl. Mt, m/tp/gc, P. msz, R. trf.spe, tłl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Św 30l, podsz.: brz na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	nat	1,1	10	12	III	12	122	45	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35
f	2,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tłl.mdr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 140l, Db, Bk 100l, Os 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 60%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	140 70 40 100		0,9	40 21 16 34	24 18 14 22	III III III III	2 4 4 3	130 37 25 25	355 100 70 70	2,9 1,1 2,1 0,4 --- --- 6,5 2,4	BRAK WSK-2,72
g	1,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. BRb, pg//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 100l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 30%, Info: BIO-R, 10% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	140 100		1,0	38 32	28 23	III III	3 3	273 143	420 220	4,9 4,0 --- 8,9 5,8	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880 h	0,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czf, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol 70l, Św 40l, podsz.: brz, ol na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	100 70		0,9	33 25	25 21	II II	3 3	232 50 ---	70 15 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
i	0,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, trf.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 30l, podsz.: bk na 50%, Info: BIO-R, 20% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	30 30	nat nat	1,1	12 13	13 12	II I	13	147 12 ---	95 10 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,65
j	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 90l, podsz.: bk, brz, os na 30%, Info: BIO-R, 5% Bmb, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BRZ	150 150 90 90		1,0	48 45 37 36	32 31 28 27	II II II I	3 2 3 3	230 62 124 81 ---	275 75 150 95 ---	2,6 0,4 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
k	2,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 S, GI. BRk, gl//gc, SP. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Św, Ol, Wz, Db 100l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO", bunkier	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	140 25 15		1,0 0,4	50 5 3	32 5 3	II 12	2	559 ---	1480 ---	15,3 5,8	BRAK WSK-2,65
l	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czf, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Md, Św, Db, So, Bk 30l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	30	nat	1,0	10	12	III	12	110	60	2,7 5,1	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880 m	1,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.bag, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Św 70l, Św 45l, podszt.: brz, kru, jrz, bk, św na 80%, Info: BIO-R, 10% Lśw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ		100 100 70 45		0,8	35 38 25 17	24 25 19 15	II II III III	3 2 3 4	155 28 33 11 ---	305 55 65 20 ---	1,9 0,7 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,98
n	0,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: brz na 20%, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		30	nat	0,6	9	11	III	12	67	25	1,2 3,2	BRAK WSK-0,37
o	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. OGb, pg/gc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Wz, Os 80l, podszt.: bk, brz, kru na 30%, Info: BIO-R, 10% LMB, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	80 60			0,9	34 25	27 22	I I	12	325 62 ---	235 45 ---	4,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,72
p	5,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. OGb, pg/gc, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, So, Db 35l, podszt.: bk, brz, kru na 60%, Info: BIO-R, 10% LMB, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	35 35 35 35 28	nat nat nat nat nat		0,9	12 9 15 19	14 11 13 16 7	II II I II II	13	73 10 19 15 ---	380 50 100 80 ---	14,5 10,1 8,8 3,8 2,7 ---	BRAK WSK-5,23
~a			0,42		RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"		PRZES BK OL DG	80 80 80				32 34 38	25 24 28	3 3 3		117 50 25 15 ---	610 50 25 15 90	39,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
880																				
	23,12		0,42		= 23,54												6165	136,2		
	23,12		0,42		= 23,54 Obr. ew. Łącznie (0093)															
	23,12		0,42		= 23,54 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045)															
	23,12		0,42		= 23,54 Powiat szczeciński (15)															
	23,12		0,42		= 23,54 Woj. zachodniopomorskie (32)															
881					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łącznie (0093) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Rezerwat przyrody: Bagno Ciemino															
a	4,58				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Brz, Bk, Ol, Db 75l, Db, Brz, Gb, Ol, Św 50l, pods.: bk, brz, kru, db na 50%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	35	27	IA	3	431	1975	34,7 7,6	BRAK WSK-4,58
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Bk 61l, pods.: bez.c, bk, jr, kru, św na 70%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 OS	61 61 61 61			0,8	34 30 39 40	25 23 26 26	I I I I	3 3 3 3	162 63 31 37	130 50 25 30	2,1 1,3 0,5 0,5	BRAK WSK-0,81
c	1,74				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Dg 120l, mjs Brz, Św, Db, Ksz 120l, Ksz, Gb, Db, Św 70l, Bk 50l, pods.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 35l., Info: BIO-R, 40% LMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 70			1,0	41 40 25	30 29 21	I II II	2 3 3	329 106 31 ---	570 185 55 ---	5,6 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,74
																	466	810	9,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
881 d	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 6 S, GI. MRm, m/plm, SP. 91E0(B), P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 50l, mjs Ol 95l, Brz, Db, Bk 75l, Bk 50l, podszt.: bk, jr, ol, czm na 40%, Info: BIO-R, 10% LMw, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75			0,9	34	25	II	3	425	325	4,2 5,5	BRAK WSK-0,77
f	2,22				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 110l, Db 95l, Brz, Db, Ol 50l, podszt.: bk, jr, brz, św na 40%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BK	95 110 110			0,8	32 45 40	24 27 27	II II III	3 2 3	149 77 61 --- 287	330 170 135 --- 635	2,0 2,0 2,1 --- 6,1 2,7	BRAK WSK-2,22
g	3,12				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ksz, Ol 110l, Bk, Db, Ol, Os, Brz, Ksz 80l, Bk, Brz 50l, podszt.: bk, os na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	170 170 110			1,0	65 55 40	32 30 30	II III II	2 2 3	230 186 99 --- 515	720 580 310 --- 1610	6,1 3,4 4,3 --- 13,8 4,4	BRAK WSK-3,12
h	1,59				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. OGb, pg/gc, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Db, Ol 110l, Bk, Db, Gb, Brz 70l, Ol, Brz, Bk 35l, podszt.: bk, św, kru na 20%, Info: BIO-R, bunkier, Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 170			1,0	43 60	30 32	II II	3 3	385 118 --- 503	610 190 --- 800	8,5 1,6 --- 10,1 6,4	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
881 i ~a	0,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 9 S, Gl. BRk, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Db 60l, Ol, Os 40l, podsz.: jrz, ol, kru, bk, jw na 30%, Info: BIO-R, Rezerwat "BAGNO CIEMINO" Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: LINIE, Info: Rezerwat "BAGNO CIEMINO"	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	110 90 150			0,9	45 32 60	25 25 24	III II IV	12	174 87 74 --- 335	20 10 10 --- 40	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Łącznie (0093) = 15,42 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,42 Powiat szczecinecki (15) = 15,42 Woj. zachodniopomorskie (32)												6430	83.1		
882 a b	3,26 1,24				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, Gl. BRk, psm, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, os, bez.c, db na 80%, Info: BIO-W, bóbr, 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 N, Gl. BRk, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Jw 80l, Md, Brz, Bk, Ol 40l, podsz.: db, kru, brz na 30%, Info: BIO-W, 5% BMśw, bóbr, p.cz.w	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL	120 80 80 80 80 80			1,0	41 33 33 38 35 37	26 24 24 24 25 24	II II I III II II	3 3 3 3 3 3	192 37 43 37 31 50 --- 390	625 120 140 120 100 165 --- 1270	5,8 2,7 2,4 0,8 0,9 2,0 --- 14,6 4,5	BRAK WSK-3,26
						80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 SO 2 BK 2 DB	80 80 80 80 40			0,9	40 40 37 35 17	24 27 25 25 15	II II I II II	3 3 3 3 4	90 106 73 67 28 --- 364	110 130 90 85 35 --- 450	1,4 2,9 1,6 1,9 1,9 --- 9,7 7,8	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
882 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, mjs Db, So 70l, Bk, Db, Os, Db.c 52l, podszt.: jrz, bk, db na 30%, Info: 15% LMśw, BUFOR_K	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	20	I	12	275	895	26,2 8,0	TP-3,26
d				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)														
f	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Db.c, Św 52l, podszt.: db, brz, bk, jrz, kru na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	22 22	20 21	I I	12	243 27 ---	1195 135 ---	34,9 2,8 ---	TP-4,91
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Bk 50l, Brz, Św, Md, Bk, Db, Db.c 29l, podszt.: brz, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 50		1,0	12 19	12 17	I II	12	135 31 ---	430 100 ---	30,3 5,0 ---	TW-3,18
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 38l, mjs Brz, Św, Md, Db.c 38l, podszt.: kru, db, św, bk, brz na 40%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		0,8	17 15	15 13	I II	12	165 10 ---	335 20 ---	15,0 1,2 ---	TP-2,02
																175	355	16,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna							Grubizna									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.								1 ha	całej pow.	1 ha	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
882 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Md 35l, podsz.: db, kru, os, jrz, brz na 30%, Info: BUFOR_K	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35		0,8	16 13 14	14 12 15	I II II	12	131 10 15 ---	155 10 20 ---	7,8 0,8 0,7 ---	TW-1,17	
j	2,30				Obr. ew. Przyjezierze (0109) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 115l, Ol, Brz, Db, Os, Bk, Lp 70l, Db, Kl, Lp, Bk 50l, podsz.: db, jw, jrz, bk, lp na 70%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	41	26	II	3	379	870	8,8 3,8	BRAK WSK-2,30	
k			0,30		RP: TURYST, T. 7 S		ZADRZEW	SO OL	115 80			49 25	18 17		3 3		10 50 ---	60		
l				0,53	RP: LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	SO SO BRZ	70 40 40			32 19 18	24 15 16		3 4 4		135 5 5 ---	145		
~a			0,39		Obr. ew. Jeleń (0107) RP: DROGI L		SAMOS	BK DB BRZ AK	15 15 15 15		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
882																			
	21,34 2,30 19,04 21,34 21,34 21,34		0,69 0,30 0,39 0,69 0,69 0,69	0,74 0,53 0,21 0,74 0,74 0,74	= 22,77 = 3,13 Obr. ew. Przyjezierze (0109) = 19,64 Obr. ew. Jeleń (0107) = 22,77 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,77 Powiat szczecinecki (15) = 22,77 Woj. zachodniopomorskie (32)												5885 [60] (145)	157,8	
882A					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Os, Gb, Kl 24l, podsz.: brz, wb, śl.t, jrz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL	24 24 24 24		0,8	8 8 10	8 7 10	II II III	12	18 18 12 ---	50 50 35 ---	8,7 3,1 1,8 ---	CP-2,71
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Os, Gb, Kl, Ol 24l, podsz.: brz, wb, śl.t, jrz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24		0,8	8 8 14	8 7 10 12	II II III II	12	18 18 12 ---	45 45 30 ---	7,7 2,8 2,9 ---	CP-2,42
c	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb, Kl 24l, podsz.: brz, wb, jrz, śl.t, db na 20%, Info: 10% BMśw, 5% LMB	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24		0,9	10 8 14 10 8	9 8 12 12 10	I II II III III	12	49 12 12 12 12 ---	430 105 105 105 105 ---	45,7 18,6 10,4 5,9 6,6 ---	TW-8,74
							PRZES	DB OS DB	60 60 80			31 30 47	23 23 23	3 3 3		3 2 2 ---	7 7 7 ---	13,6 5,0	
							PRZES	DB	80			37	23	3		97	850	87,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
882A d				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB	50				20	16		4		1		
f				1,32	RP. BAGNO (N), Info: żuraw		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL WB	50 24				21 7	17 9		4 4		1 1 2		
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Bk, Db 24l, podsz.: db, św, brz na 20%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 LP	30 24 24	nat nat nat		0,8	15 9	15 8 10	I I II	13	98 12 ---	265 30 ---	12,1 7,4 ---	TW-2,70
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Św, Db 24l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	24 24 24			0,9	10 8	9 10 10	I II III	12	80 12 92	210 30 240	22,5 2,0 24,5 9,3	TW-2,63
i	1,54				Obr. ew. Jeleń (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: jb, bk, db, brz, św na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			0,9	32 30	26 26	I I	3 3	336 34 ---	515 50 ---	8,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,54
~a			0,16		Obr. ew. Grzywnik (0106) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
882A																			
	20,74 1,54 19,20 20,74 20,74		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 22,62 = 1,54 Obr. ew. Jeleń (0107) = 21,08 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 22,62 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,62 Powiat szczeciński (15) = 22,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												2243 (3)	167,6	
883					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a				0,06	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	DB SO BRZ	80 80 80			41 50 37	24 25 25		3 3 3		20 5 4 ---		
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Bk, Św 56l, podszyt.: db, kru, bk, jrj na 70%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	25 26	22 23	I I	12	259 27 286	185 20 205	4,9 0,4 ---	TP-0,71
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 9 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db 85l, Db, Bk, Db.c, Brz 50l, Św 40l, podszyt.: db, bk, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,26 ha 2-w cz. E gnia 0,30 ha 3-w cz. SW gnia 0,30 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	38 36	26 26	I I	3 3	222 24 246	635 70 705	10,1 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
883 d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Dg, Lp, Bk, Brz 24l, mjs Db.c, Gb, Św 24l, podsz.: brz, db, so, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Bk 80l. Bk,Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB	24 24		0,8	9 7	9 7	I III	12	92	415	44,2 0,4 --- 44,6 9,9	TW-4,50
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Św 20l, podsz.: brz, db, kru na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	20 20 20 20		0,9	8 7 11	8 9 9	I II II	12	35 15 5	80 35 10	15,3 2,7 1,9 --- 19,9 8,5	TW-2,34
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp, Db 13l, podsz.: brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,So 120l. Bk,Db 60l. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha	90/90 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ	13 13 13		0,9		4 4 6	I II II	12			12,0 0,7 --- 12,7 4,8	CP-2,65
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 100l, Brz, Bk, Db 75l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, jr, db, kru, brz na 60%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	75		0,9	32	26	I	3	364	1325	24,7 6,8	IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
883 i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db 13l, podszt.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Bk 120l. Db,Brz 60l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		4 6	I II	12			12,5 0,7 --- 13,2 5,3	CP-2,47
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 80l, Db, Bk 59l, podszt.: db, kru, bk na 60%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59			0,9	25 26	22 23	I I	12	270 27 ---	415 40 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,53
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 100l, Brz, Db 70l, podszt.: jrz, kru, db, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BK 3 DB 1 BK	145 145 100 70			1,0	43 53 35 28	26 25 23 22	II IV III II	2 3 3 3	192 31 106 31 ---	130 20 70 20 ---	1,0 0,2 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Jeleń (0107) = 21,78 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 21,78 Powiat szczecinecki (15) = 21,78 Woj. zachodniopomorskie (32)												3570 (29)	144.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grzywnik (0106) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 45l, mjs Brz, Bk, Db, Ol 81l, Brz 45l, podsz.: bk, jrz, kru, św, brz na 60%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81		0,8	39	28	IA	3	407	1045	16,7 6,5	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	0,40				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag 19 SW, GI. Gw, pl//ip, P. ziel, R. ncp.spe, nzp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Brz 100l, Ol, Wz, Db, So, Bk 85l, Wz, Db 55l, podsz.: bez.c, bk, jw na 40%, Info: BIO-W	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	100 130 85		0,9	42 58 36	27 28 26	II III I	12	287 83 33 ---	115 35 15 ---	1,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
c	5,06				Obr. ew. Jeleń (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Md 33l, podsz.: db, św, jrz, bk, kru na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	15 13	14 15	I II	12	136 10 ---	690 50 ---	38,6 2,1 ---	TW-5,06
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 26l, podsz.: kru, db, brz na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	26 26 26		0,9	10	10 7 6	I III II	12	110	170	14,9 0,1 0,8 ---	TW-1,53
							PRZES	BK BK DB	50 100 100			22 35 37	17 25 26	4 3 3		5 2 2 ---	9	40,7 8,0	
							PRZES	BK SO	70 120			31 42	24 25	3 3		2 4 ---	6	15,8 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884																			
f	1,43				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: brz, kru, db na 50%	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21		0,9	8 7	8 6 9 5	I II III III	12	49 6 ---	70 10 ---	11,0 0,6 0,1 ---	TW-1,43
g	5,44				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, podsz.: bk, kru, brz na 10%, Info: 45% BMśw	90/90 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	130 130 70	żyw	0,4	43 48 30	27 26 23	II III II	3 3 3	92 34 24 ---	500 185 130 ---	4,0 2,3 3,7 ---	IIIBU-90%-5,44 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-2,67 CP-1,22
h	1,48				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal 10 S, GI. Gw, pl//ip, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 90l, Bk, Os, Wb 60l, podsz.: bk, kru, jr, db na 70%, Info: BIO-W, 35% Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	90 60 130		0,8	35 27 50	25 22 28	II II III	3 3 2	292 68 42 ---	430 100 60 ---	4,7 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,48
i	1,36				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Brz, Md 40l, podsz.: bk, brz, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	40 40 40		0,8	15 20 14	14 17 14	II I I	12	73 29 24 ---	100 40 35 ---	5,3 1,6 2,4 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884																			
j				1,03	Obr. ew. Grzywnik (0106) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OS DB BK	50 50 70 70			24 30 25 27	20 23 21 20		4 3 3 3		10 5 1 1 ---		
k			0,06		RP: DROGI L, T. 17 W		ZAKRZEW SAMOS	WB DB BRZ	20 20		0,6 0,2						17		
l	2,35				Obr. ew. Jeleń (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Os, Bk, Db, Św, Brz 38l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, bk na 30%	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		0,7	19 21	17 19	IA I	12	165 24 ---	390 55 ---	16,4 2,3 ---	TP-2,35
m	1,34				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 SW, Gl. RDb, ps///pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Ol, Os, Bk, Db 70l, podsz.: db, kru, bk na 60%, Info: BIO-W	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 BK 2 BK 2 DB	90 90 90 130 130		0,8	35 36 39 58 59	27 26 26 28 28	I II II III III	3 3 3 3 3	99 73 36 73 78 ---	135 100 50 100 105 ---	0,9 1,6 0,9 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,34
n	0,88				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, Gl. RDb, ps///pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Brz, Bk, Db, So 70l, podsz.: db, kru, bk na 60%, Info: 40% Lśw	80/80 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 BK	90 90 90 90		0,8	37 35 36 39	28 27 26 26	II I II II	3 3 3 3	209 68 73 68 ---	185 60 65 60 ---	3,2 0,4 1,0 1,1 ---	IIA-40%-0,88 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																418	370	5,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884																			
o	1,74				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 2 BK	115 115 115 70		1,0	48 47 55 30	28 29 28 24	II I II I	3 3 3 3	199 93 106 81 ---	345 160 185 140 ---	4,5 1,7 2,0 3,5 ---	IIA-40%-1,74 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
p	1,76				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: BIO-W, 20% Lmb	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 2 BK 1 OL 1 BRZ	115 115 115 70 70 70		1,0	48 47 55 30 36 37	28 29 28 24 25 25	II I II I II I	3 3 3 3 3 3	149 93 50 81 43 37 ---	260 165 90 145 75 65 ---	3,4 1,7 0,9 3,5 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Grzywnik (0106) Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: ROWY														
	27,34 24,37 2,97 27,34 27,34 27,34		0,25 0,06 0,19 0,25 0,25 0,25	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,62 = 24,43 Obr. ew. Jeleń (0107) = 4,19 Obr. ew. Grzywnik (0106) = 28,62 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 28,62 Powiat szczecinecki (15) = 28,62 Woj. zachodniopomorskie (32)												6744 (17)	166.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Wz 110l, Brz, Ol, Bk 50l, podsz.: bk na 50%, Info: BIO-W	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 BK 1 BK 1 DB	150 90 90 110 110		1,0	59 35 32 40 40	32 25 27 30 29	II II II II II	3 3 3 3 3	292 99 43 50 50 ---	1435 485 210 245 245 ---	13,8 5,3 4,0 3,4 2,8 ---	BRAK WSK-4,91
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9110(A), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Db.b, Bk, Gb, Brz 8l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 150l. Ol 60l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 150l. Ol,Brz 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 35 15	nat nat	0,9		6 8 4	II II II	12	15	60	11,7 ---	CP-4,04
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 4 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B, 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 100	nat nat nat	0,8	21 20 36	19 19 24	III II II	12	163 20 39 ---	130 15 30 ---	3,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 5 SE, GI. BRK, ps//pli//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk 33l	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	42		0,8	23	21	I	13	252	255	15,8 15,6	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
885 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pti//gp, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: luż., mjs Db 150l, Bk 100l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW BK		150		0,5	50	32	II	3	270	610	5,9 2,6	IIAU-60%-2,26 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,60 PIEL-1,30	
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Db 70l, podsz.: bk, jr, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 1 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK		115 115 115 70 70		0,9	32 39 36 25 29	21 25 27 21 24	III III III II I	3 3 3 3 3	87 37 68 50 50 ---	435 185 340 250 250 ---	2,1 2,2 5,0 3,0 6,2 ---	BRAK WSK-5,02	
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, ps//pti//gp, SP. 9110(A), P. zad, R. trawy, mtl.pos, wch.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 15l, mjs Gb, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 150l. OI 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 SO	nat nat	25 35 8 8 8		0,9		6 8 2 2 2	II III II II I	12				4,8	CP-3,57
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bgn.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 115l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK		115 70		0,9	32 26	21 21	III II	3 3	180 56 ---	120 35 ---	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,66	
												45 28	29 23		3 3	25 2 ---	27	1,3		
																236	155	1,6 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885 j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: BIO-B	90/90 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	115 70		0,8	32 25	22 21	III II	3 3	211 37 ---	40 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Bk 40l, Brz 115l, podsz.: brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 115		0,6	25 34	21 22	II III	3 3	115 57 ---	150 75 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,29
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. trawy, mtl.pos, wch.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, Info: 20% LMB	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	3 20		1,0		4	II II	11				PIEL-0,40 CP-0,15
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32				= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Jeleń (0107) = 24,32 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,32 Powiat szczecinecki (15) = 24,32 Woj. zachodniopomorskie (32)											5687	94,3		
886 a	2,43				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. BRk, pg//gs, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Brz, So, Db 80l, Brz, Os 55l, podsz.: bk, db, kru na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 BK	55 55 55 80		0,8	23 23 25 34	20 21 22 25	I I IA II	12	76 76 70 65 ---	185 185 170 160 ---	6,9 5,5 4,4 3,6 ---	TP-2,43
																287	700	20,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886																			
b	0,60				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 160l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, św, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75		0,9	31 32 32 31	25 25 26 25	I I I II	3 3 3 3	252 39 20 34 ---	150 25 20 20 ---	2,8 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
c	0,86				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 11 S, GI. Gw, pg/gc, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, podsz.: bk, św, kru na 20%, Info: BIO-C	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	52 52 52 52 52 52 100		0,8	23 24 26 25 25 22 46	19 22 24 21 21 19 26	II I I I IA I II	12 3 3 3 3 3 3	59 76 38 27 32 22 38 ---	50 65 35 25 30 20 35 ---	1,8 2,8 0,6 0,5 0,8 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
d	0,63				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 S, GI. BRk, pg//gs, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 120l, Brz 90l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, Info: BIO-T, 25% BMb	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	120 70		1,0	48 32	27 23	III II	3 3	348 56 ---	220 35 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
f	1,28				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 6 S, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: BIO-B	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	120 120 70		0,9	36 30 20	22 22 17	III III IV	3 3 4	161 43 31 ---	205 55 40 ---	2,0 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
886																				
g	1,52					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 BK	52 52 52 52 70		0,8	23 22 25 26 27	19 19 21 24 22	II I I I II	12	76 43 49 38 27 ---	115 65 75 60 40 ---	4,2 2,7 1,6 1,1 1,2 ---	TP-1,52	
h				0,71			ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	120 15 15			0,4	27	20		3		10		
i	4,46					80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	80 80 80		0,9	28 35 34	21 23 23	III III II	3 3 3	173 34 28 ---	770 150 125 ---	6,1 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-4,46	
j				0,49			SAMOS	OL	5			0,1								
k	2,72					110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.B 2 BK 3 BK 1 BK	5 5 20 13 35		0,9		1 6 4 10	II II II II	12			5	15	2,6 ---
							PRZES	BK	130				45	29		2		40	2,6 1,0	
~a			0,08																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886																			
	14,50		0,08	1,20	= 15,78												3185	61,3	
	14,50		0,08	1,20	= 15,78 Obr. ew. Jeleń (0107)												(10)		
	14,50		0,08	1,20	= 15,78 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045)														
	14,50		0,08	1,20	= 15,78 Powiat szczeciński (15)														
	14,50		0,08	1,20	= 15,78 Woj. zachodniopomorskie (32)														
887					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino														
a		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. pods.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, płw.drz, dbk.drz, trf.spe	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ BRZ	100 70 40			30 25 12	16 19 14		3 3 4		10 1 5 ---		
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: brz na 20%, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	28 100		1,1	9 30	10 17	III 3	12	110	70 15	3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 2 E, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 28 28		1,0	15 12 15 11 9	13 13 13 9 10	I III I II III	23	73 24 10 10 10 ---	50 15 5 5 5 ---	4,8 0,7 0,4 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, pods.: brz, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BIO-B, 20% LMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 1 SO 2 BK	105 105 105 70		1,0	30 29 37 22	23 23 26 17	III III II III	3 3 3 4	155 37 37 50 ---	55 15 15 20 ---	0,3 0,2 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
																279	105	1,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 SE, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. bor.czr. gjn.lśn, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: brz, ol, wb na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	70 70 40 40		0,7	26 25 14 18	20 20 14 15	III III III IV	3 3 4 4	89 42 21 10 ---	235 110 55 25 ---	3,4 1,2 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,64
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 28l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, Info: 30% LMb, 10% Ol	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	28 28 28 28 28 28		0,8	12 14 13 15 9	11 12 12 13 10 8	I I II II II II	13 13 11 11 11 11	37 31 31 31 6 ---	65 55 55 55 10 ---	9,6 4,1 2,8 4,0 1,2 0,8 ---	TW-1,76
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, wch.spe, trawy, D. zw.: luź., mjs Db 125l, Bk, Db 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 15% LMb, 15% Lśw	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK 9 BK 1 DB.B	125 25 35 20 10 4 4		0,4 0,3 0,5	51 6 8 4 2	30 6 8 4 2	II 12 11	2 12 11	202 ---	500 ---	5,7 2,3 ---	IIAU-80%-2,47 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-1,15 CP-0,70
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 1 E, GI. Tp, tn, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, bk, ol, brz na 70%, Info: BIO-B, 35% Ol, 30% Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 130		0,8	33 29 51	24 23 25	II II II	3 3 3	225 73 31 ---	395 130 55 ---	5,3 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,76
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 6 E, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: BIO-B, 30% Lśw, 25% Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33		0,8	17 16 17	18 16 15	II I I	12 12 12	102 48 29 ---	250 120 70 ---	9,7 4,8 7,1 ---	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, wch.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, Bk, Brz, Db 28l, podszt.: św, kru, brz, db na 20%, Info: 10% LMśw, 10% OI	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	33 33 33		0,9	13 17 17	13 15 14	II I I	12	53 48 15 ---	45 40 10 ---	3,3 3,9 0,7 ---	TW-0,82
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Brz, OI 100l, podszt.: bk na 30%, Info: BIO-W	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	125 125 100		1,0	45 43 32	28 26 26	III II II	3 3 3	174 118 137 ---	220 150 170 ---	2,8 1,3 2,7 ---	BRAK WSK-1,25
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów 8 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, ol na 50%, Info: 30% Lśw, PZO	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		0,8	8	10 5 5 7	III II II II	12	30	35	3,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, OI, Os, Św 55l, podszt.: bk, św na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 2 BK 1 DB	70 120 120 55 55		0,8	31 46 45 21 22	24 27 27 19 20	I III III I II	12	136 68 37 47 21 ---	120 60 35 40 20 ---	2,9 0,8 0,4 1,5 0,6 ---	TP-0,88
																309	275	6,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 o	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Db, Bk 75l, Oi, Bk, Db, Os 58l, Kl, Oi 45l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 60%	90/90 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,8	26 29 26	22 23 22	I I I	12	210 54 38 ---	905 235 165 ---	23,1 4,1 5,9 ---	TP-4,31
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Jeleń (0107) = 22,39 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 22,39 Powiat szczecinecki (15) = 22,39 Woj. zachodniopomorskie (32)											4721	134.4		
888 a	2,18				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK 7 BK 3 DB.B	125 20 25 35 10 3 3		0,5 0,4	50 4 6 8 2	30 4 6 8 2	II II	2 12	255 ---	555 ---	6,3 2,9	IIAU-80%-2,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,90 CP-0,80
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 125l, Brz 90l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%, Info: BIO-W	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	125		1,0	44	29	III	3	428	465	6,1 5,6	BRAK WSK-1,09
c				3,53	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, kumak	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB OL	80 10			0,1 0,1	28	22	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
888 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. BRK, pg/gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 130l, So, Kl 115l, Brz 70l, Bk, Kl 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%, Info: 25% LMśw	110/110 BK DRZEW (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	115 115 90		0,8	43 47 32	28 28 26	II II II	3 3 3	270 82 34 --- 386	885 270 110 --- 1265	11,4 2,9 2,1 --- 16,4 5,0	IIA-40%-3,27 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,30
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 70l, podszt.: bk, ol, kru na 60%, Info: BIO-B, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	115 115		1,0	40 47	26 27	II III	3 3	397 81 --- 478	365 75 --- 440	3,1 1,1 --- 4,2 4,6	BRAK WSK-0,92
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Db, Bk 100l, Św 80l, Bk, Db, Os, Ol 60l, Św, Bk, Db 45l, podszt.: bk, gr, św, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	30 26	25 22	IA II	12	329 38 --- 367	1160 135 --- 1295	26,8 5,0 --- 31,8 9,0	TP-3,52
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. OGb, pg/gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Os, Bk, Kl 70l, Kl, Bk 35l, podszt.: bk, kru, bez.c, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 20% LMśw	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	100 100 70 70 120 120		0,9	34 35 32 31 65 60	26 25 25 25 28 28	II II I I II III	3 3 3 3 3 3	122 88 61 39 50 39 --- 399	250 180 125 80 100 80 --- 815	4,0 1,8 1,5 1,7 1,0 1,1 --- 11,1 5,5	IIA-40%-2,03 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 6 SE, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 80l, podszt.: bez.c, bk, ol na 50%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,9	37 38	25 26	II I	3 3	403 34 --- 437	305 25 --- 330	3,8 0,2 --- 4,0 5,3	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
888 -a -b			0,14 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,77 13,77 13,77 13,77		0,46 0,46 0,46 0,46	3,53 3,53 3,53 3,53	= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Jeleń (0107) = 17,76 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,76 Powiat szczecinecki (15) = 17,76 Woj. zachodniopomorskie (32)											5165 (15)	79.9		
889 a	3,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemino (0092) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 10 SW, Gl. Gw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw, Os 85l, Brz, Wb, Kl, Wz, Db, Os 65l, podsz.: bez.c, jw, jr, db na 80%, Info: BIO-W	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	85 85 65		0,8	36 34 28	24 24 22	II II III	3 3 3	292 31 52 ---	895 95 160 ---	10,3 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-3,06
	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06				= 3,06 = 3,06 Obr. ew. Ciemino (0092) = 3,06 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 3,06 Powiat szczecinecki (15) = 3,06 Woj. zachodniopomorskie (32)											1150	14.6		
890 a	1,06				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Ol 53l, podsz.: bez.c, os, brz na 30%, Info: BIO-T	60/60 OL (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	53 53	nat nat	0,7	30 25	25 22	I I	3 3	200 59 ---	210 65 ---	4,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,06
																259	275	5,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 26 E, GI. BRk, pg//gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mtl.pos, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 90l, Db, Brz 75l, So, Czr, Db.c 53l, podsz.: bk, db, bez.c, jrż na 60%, Info: 5% OI	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 2 OS 2 BK 1 BK		53 53 53 53 75	nat nat nat nat nat	0,9	28 23 33 21 30	23 21 25 19 23	I I I I II	3 4 3 4 3	81 59 76 54 32 ---	110 80 105 75 45 ---	2,3 2,5 2,2 2,9 1,1 ---	TP-1,37
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, GI. BRk, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Bk 100l, Bk, Db 75l, Bk, Brz 45l, podsz.: bk, jrż, os, kru, db na 40%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75		0,5	32 35	25 26	I I	3 3	125 58 ---	235 110 ---	2,5 2,0 ---	IIAU-70%-1,88 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-1,15
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl 20l, mjs Św 20l, Bk, Brz, Kl 10l, podsz.: bk, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha OI 90l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 2 SO 1 DB.S 1 BK		20 20 8 8 30		0,9		5 5 2 2 8	II III I II II	12			0,3	CP-3,49
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, OI, Bk 60l, podsz.: jrż, bk, kru na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,9	30 32	24 25	IA I	12	297 54 ---	720 130 ---	16,7 2,2 ---	TP-2,43
																351	850	18,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 g				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ DB OS	60 60 60			33 32 34	24 23 25		3 3 3		5 3 3 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB OS BRZ			0,8 0,1		6 4				11		
h	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDBr, pls///glp, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Md, Ol, Św, Kl 60l, podsz.: jrz, bk, kl, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	30 32	24 25	IA I	12	259 86 ---	2065 685 ---	47,7 11,4 ---	TP-7,97
i	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, pls///glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz 40l, Jw, Os, Wb, Ak, Gb, Św, Lp, Czr 27l, podsz.: brz, bk, db na 20%, Info: 10% BMśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,8	9 9 10 14 9	9 9 10 12 11	II II I II III	12	10 20 10 10 ---	65 130 65 65 ---	9,1 7,9 10,6 5,1 3,5 ---	TW-6,51
				0,43	RP. BAGNO (N), Info: ruiny po zab.		PRZES	BK	40				14	12		4		1	
j							ZADRZEW	BRZ BK BRZ DB	50 80 80 80			22 34 33 25	19 22 24 20		4 3 3 3		2 1 3 1 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C JRZ			0,7							7	
k				0,92	RP. R (R V)		ZADRZEW	WIŚ KL	20 20			20 7	8 8		4 4		1 1 ---		
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 l	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 NE, Gl. RDBr, pls//glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ak, Wz, Czm 27l, podsz.: brz, ak, bk, jw na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		27 27		0,8	9	9	II	12	31	10	1,4 0,3 --- 1,7 4,6	TW-0,37
m n	3,15			0,11	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, So 60l, podsz.: bk, db, jr, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,33 ha 2-w cz. NE gnia 0,30 ha 3-w cz. SW gnia 0,32 ha	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW 9 SO 1 BRZ		85 85		0,6	41 34	25 26	I I	3 3	222 24 --- 246	700 75 --- 775	11,2 0,6 --- 11,8 3,7	ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95
o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Brz, Db, Db.c, Bk 58l, Wz, Kl, Db.c 40l, podsz.: jr, bk, db, kru na 50%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	28	24	IA	12	362	665	16,0 8,7	TP-1,84
p	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Wz 75l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jr, bk, kru, db, jw na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,35 ha 2-w cz. NE gnia 0,28 ha 3-w cz. W gnia 0,42 ha 4-w cz. SE gnia 0,34 ha, Info: 20% BMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW 5 BRZ 5 SO		75 75	nat nat	0,6	30 35	26 28	I IA	3 3	106 140 --- 246	370 490 --- 860	4,0 8,6 --- 12,6 3,6	ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 r	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Db 78l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, bk, kru, db, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,So 110l., Info: 20% Bśw, 25% BMśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	nat nat	0,9	34 30	26 26	I I	3 3	330 34 ---	1925 200 ---	34,2 1,9 ---	IIIA-40%-5,83 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
s	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db 85l, Brz, Db, Bk 45l, Db 30l, podsz.: bk, jrz, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N gnia 0,34 ha 2-w cz. E gnia 0,34 ha 3-w cz. S gnia 0,35 ha, Info: 20% Bśw	90/90 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	85		0,6	35	25	I	3	246	870	13,9 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,03
t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gjn.lśn, mtl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 58l, podsz.: brz, bk, jrz, db na 40%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	24 22	22 20	I II	12	270 22 ---	200 15 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,74
w	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępa, mjs Bk, Brz 15l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 85l. Brz 50l., Info: 30% BMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO	25 25 35 8 8		0,9		6 6 8 1 2	II III III I II	12			0,3 1,6 ---	CP-1,83
							PRZES	SO BRZ	85 50			32 20	25 18		3 4		5 1 ---	1,9 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 x	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 85l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, bk, kru, db, jw na 60%, Info: 15% Bśw	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	3	354	635	10,1 5,6	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
y	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mtl.pos, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Ak, Jw, Św, Czr.p 25l, podsz.: brz, ak, md, jrz na 40%	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	25 25 25		0,8	10 9	8 9	I II II	12	25 5 30	130 25 155	12,8 15,9 4,0 --- 32,7 6,3	TW-5,16
-a			0,13		RP: DROGI L														
	52,47 52,47 52,47 52,47 52,47		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 54,69 = 54,69 Obr. ew. Jeleń (0107) = 54,69 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 54,69 Powiat szczecinecki (15) = 54,69 Woj. zachodniopomorskie (32)												11306 (20)	279.8	
891 a	6,75				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63		0,8	30 28 29	25 25 25	IA I I	3 3 3	261 57 52 ---	1760 385 350 ---	38,3 5,9 11,1 ---	TP-6,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 80l, Db, Bk, Os, Kl, Db.c, Ol 63l, Bk 40l, podsz.: jrz, jw, bk, db, kru na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha											370	2495	55,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
891 b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk 110l, Bk, Os, Db, Lp, Jw 75l, Bk, Db, Os 55l, podsz.: jr, bk, kru, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,30 ha 2-w cz. NW gnia 0,28 ha 3-w cz. E gnia 0,37 ha 4-w cz. W gnia 0,28 ha 5-w cz. SE gnia 0,37 ha 6-w cz. SW gnia 0,37 ha 7-w cz. SE gnia 0,28 ha, Info: 40% BMśw	80/80 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,6	32 36	26 27	I IA	3 3	125 111 --- 236	705 625 --- 1330	7,5 11,0 --- 18,5 3,3	ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25
c	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 110l, Św, Bk, Os, Db, Lp, Jw 75l, Bk, Db, Os, Brz 55l, podsz.: jr, bk, kru, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db,Św 55l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Brz,Os 55l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Db 55l. 4-w cz. SW bagno 0,15 ha	80/80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	32 36	26 27	I IA	3 3	196 173 --- 369	2300 2030 --- 4330	24,5 35,6 --- 60,1 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-5,89 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 2: BRAK WSK-5,84
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, mtl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 25l, mjs Brz 25l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 85l. Db 55l., Info: 30% BMśw, 15% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	25 25 35 15 8 8		0,9		6 6 8 4 1 2	II III III II II I	12			0,5 4,8 --- 5,3 1,0	CP-5,38
							PRZES	BRZ DB	85 55			28 20	25 16		3 4	5 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
891 f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg///gs, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md, Os, Jw 25l, podsz.: brz, ak, jrj na 40%, Info: 30% LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	25 25 25		0,8	9 10	8 9 10	I II I	12	5 10 ---	15 30 ---	10,3 2,3 2,9 ---	TW-2,95
-a			0,63		RP: LINIE		PRZES	DB BRZ AK BRZ	110 100 40 40			45 37 21 22	23 24 16 18	3 3 4 4		20 3 2 1 ---	15 45 26	15,5 5,3	
-b			0,01		RP: DROGI L														
	32,46 32,46 32,46 32,46 32,46		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Jeleń (0107) = 33,10 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 33,10 Powiat szczecinecki (15) = 33,10 Woj. zachodniopomorskie (32)												8232	154,7	
892 a	5,46				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	80/80 BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO	75 75 75 100	nat nat nat nat	0,6	32 35 33 37	26 26 24 28	I I II I	3 3 3 3	149 24 29 29 ---	815 130 160 160 ---	8,7 2,4 2,0 2,0 ---	IIIAU-95%-5,46 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,83
							PODR	BK	10		0,3		2		12	231	1265	15,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
892 b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. zad, R. mal.włś, mtl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Św 100l, Bk, Db, Os, Ol, Wz, Kl 55l, podsz.: bk, jrz, db, jw na 70%, 1-w cz. N gnia 0,36 ha 2-w cz. N bagnio 0,15 ha 3-w cz. NW bagnio 0,10 ha 4-w cz. W gnia 0,36 ha 5-w cz. W gnia 0,36 ha 6-w cz. SE gnia 0,43 ha 7-w cz. S gnia 0,36 ha	80/80 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 SO	75 75 100	nat nat nat		0,6	33 35 37	26 26 28	I I I	3 3 3	149 24 53 ---	700 115 250 ---	7,5 2,1 3,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,87
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mtl.pos, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk 120l, mjs Db 120l, Bk, Ol, Db, Os 60l, podsz.: bk, jrz, bez.c, św, db na 70%, Info: 10% Lśw	90/90 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	27 27 29	24 25 24	IA I I	13	194 76 43 ---	355 140 80 ---	8,2 2,3 2,7 ---	TP-1,84 AGROT-1,84 ODN-IIP-1,84	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mtl.pos, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs So, Db, Św, Ol 75l, Św, Db 45l, podsz.: bk, jrz, db, kru na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 BK	75 75	nat nat		0,9	33 30	26 23	I II	3 3	297 34 ---	585 65 ---	6,2 1,7 ---	IIA-50%-1,97 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 9 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mtl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Db 36l, podsz.: kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	36 36 36	nat nat nat		0,8	14 19 16	15 18 14	II II I	12	68 63 34 ---	205 190 100 ---	7,5 6,6 8,5 ---	BRAK WSK-3,01
							PRZES	OL BRZ SO	60 60 120				32 24 40	22 20 25	3 4 3		5 5 10 ---	7,5 7,5 22,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
892 g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów 7 SE, Gl. OGb, psm//gs, P. zad, R. trawy, mal.wś, mtl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 17l, Bk 7l, mjs Brz, Ol 7l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk 120l. Brz,Db 80l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 5% Lmb	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB.S 1 SO		17 17 17 7 7 7			0,8		5 8 4 1 1 1	I IV II II II II	12			0,9 0,2	CP-2,33
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, mtl.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Db, Os, Ol, Św, Kl 55l, podsz.: bk, jr, db, jw na 70%	80/80 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	75 75	nat nat		0,9	33 36	26 27	I IA	3 3	263 84 ---	655 210 ---	7,0 3,7 ---	IIA-50%-2,49 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, Gl. RDbr, pls//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Os, Db, Ol 50l, So, Lp, Db.c, Ol, Ak, Kl 32l, podsz.: bk, czm, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 80l.	80/80 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 50 50			0,8	15 13 14 19 23 24	14 14 12 16 20 22	I II II I II I	12	48 24 5 19 19 34 ---	95 45 10 35 35 65 ---	10,1 2,0 0,8 2,0 0,8 3,1 ---	TW-1,97	
							PRZES BK DB BRZ	120 80 80				45 36 36	25 24 25	3 3 3		2 6 3 ---	11	1,1 0,5		
							PRZES BRZ SO DB	80 80 80				32 24 32 34	24 25 24	3 3 3		30 5 5 ---	40	18,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
892 j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wśz, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 60l, podsz.: kru, bk, jrz, św, bez.k na 60%, Info: 35% LMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	26 27 31 25	24 24 24 23	IA I II I	12	108 146 103 27 ---	60 80 55 15 ---	1,4 2,8 1,0 0,2 ---	TP-0,55
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. mtl.pos, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak, Ol, Os, Jw, Św, Czr.p 25l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	25 25 25		0,9		8 9 10	I II I	12			12,4 5,7 3,6 ---	TW-3,71
-a			0,48		RP: LINIE														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Jeleń (0107) = 28,50 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 28,50 Powiat szczecinecki (15) = 28,50 Woj. zachodniopomorskie (32)												5551	129,3	
893 a				0,14	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	SO DB BRZ BK	75 75 75 50			35 30 34 20	25 24 25 18		3 3 3 4			20 15 7 1 ---	
							SAMOS	BK DB KL	10 10 10		0,1						43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
893 b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Os 75l, Bk, Św, Kl, Db 50l, podsz.: jrz, bk, db, św, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Db 50l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Bk 120l. 3-w cz. C bagno 0,10 ha	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	34 31	26 27	I I	3 3	325 34 ---	3005 315 ---	56,1 3,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 6,4 Działka nr 2: IIIA-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, So 70l, Db, Św, Db.c, Os, Bk, Kl 57l, podsz.: kru, jrz, bk, db, bez.c na 70%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	28 29	24 24	IA I	12	318 27 ---	1495 125 ---	36,8 2,3 ---	TP-4,70 8,3
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, młl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 52l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk, db na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	22	IA	12	335	350	9,6 9,2	TP-1,04
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, Gl. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz 110l, Oi, Bk, Gb 80l, podsz.: jrz, głg, lsz, db na 40%, Info: 25% BMśw, RbIIIBU-R	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 3 DB	80 80 80 110		0,5	36 36 32 45	26 25 24 28	I I II II	3 3 3 3	53 39 39 72 ---	150 110 110 205 ---	1,4 1,9 2,2 2,4 ---	IIIBU-70%-2,83 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,40 7,9 2,8
							PODS	6 DB.S 4 BK	4 4		0,5				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
893 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 8 S, GI. Bgw, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, Św 75l, Św 55l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	46 46 46 55 55 75		0,7	20 23 19 23 25 35	18 19 17 20 22 26	II I II II I I	12	25 39 49 35 20 30 ---	40 65 85 60 35 50 ---	1,8 2,3 5,0 2,0 0,7 1,0 ---	TP-1,70 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. tśl.mdr, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 80l, mjs Św, Db 80l, Db 55l, podsz.: wb, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 OL	40 40 80	nat nat nat	0,7	13 20 36	14 18 25	III III II	12	73 15 68 ---	300 60 275 ---	9,3 1,9 3,4 ---	BRAK WSK-4,08
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 8 SE, GI. Bgms, pls//gl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 75l, Md, So, Brz, Os, Bk, Db.c 52l, podsz.: św, kru, db, jrz, bez.c na 50%, Info: 10% BMśw	80/80 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO	52 52 52 75 75		0,8	23 22 25 32 30	21 20 22 25 24	I II II I I	3 4 3 3 3	151 59 32 32 32 ---	435 170 90 90 90 ---	18,9 6,1 2,0 1,0 1,7 ---	TP-2,89 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
~a			0,28		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Jeleń (0107) = 26,91 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 26,91 Powiat szczecinecki (15) = 26,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												7710 (43)	173,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
894					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemino (0092) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Os 77l, Bk, Kl, Św, Brz, So 50l, podsz.: bk, jrj, bez.c, lsz, db na 70%, Info: AZP_26-24/9, bez strefy	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		77		1,0	35	27	IA	3	487	2725	46,4 8,3	BRAK WSK-5,60
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz 80l, Bk, Db, Kl, Os 59l, So, Brz 45l, podsz.: bk, lsz, kru, jrj, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: AZP_26-24/8, bez strefy	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	26 27	23 23	IA I	12	329 27	730 60	17,2 1,0 --- 18,2 8,2	TP-2,22	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 60l, Bk, Os, Wz, Md, Kl 49l, podsz.: św, lsz, bk, jrj na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	49 49 49 49		0,8	23 24 22 20	20 21 20 18	I I I II	12	168 25 35 20	190 30 40 25	6,0 0,7 1,9 0,9 --- 9,5 8,3	TP-1,14	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os, Św 47l, podsz.: bez.c, św, kru, bk, lsz na 90%	90/90 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	22 22	20 21	IA I	12	252 25 ---	265 25 ---	8,4 0,7 --- 9,1 8,6	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
894 f	2,88				Obszar Natura 2000: PLH320036 Bagno i Jezioro Ciemino RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 8 NE, Gl. MRm, m/pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Db, Wz 84l, Wb, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, jr, jw, ol na 70%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB	84 84 150			0,8	36 35 53	23 24 25	III II IV	3 3 3	255 31 36 ---	735 90 105 ---	9,2 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,88	
~a			0,14		RP: LINIE																
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,04 = 13,04 Obr. ew. Ciemino (0092) = 13,04 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 13,04 Powiat szczecinecki (15) = 13,04 Woj. zachodniopomorskie (32)												5020	95,1			
895 a	2,01				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ciemino (0092) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 8 E, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Bk 70l, So 105l, Bk, Db 130l, Jw 40l, podsz.: jr, jw, brz, db na 70%, Info: BIO-B	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 OS	105 105 105 70			1,0	35 36 37 42	27 25 26 28	I II II I	3 3 3 3	191 137 82 41 ---	385 275 165 80 ---	2,4 2,6 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,01	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: bk, jw, db, os na 50%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB 1 OS	44 44 44 65	nat nat nat nat		0,9	20 19 22 38	20 17 19 27	I I I I	13	114 54 22 43 ---	230 110 45 85 ---	6,3 6,3 1,8 1,2 ---	TP-2,00	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. BRK, gl//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Bk, Db, Kl 60l, podsz.: bez.c, jr, bk na 90%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	60 60 60	nat nat nat		0,8	29 34 34	25 26 23	I I II	3 3 3	160 119 30 ---	145 110 30 ---	2,5 1,8 0,5 ---	TP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
895 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Jw 65l, podsz.: bk, os na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	nat	0,9	31	22	II	3	241	215	3,0 3,3	BRAK WSK-0,90
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 5 S, GI. Mt, m/tp//gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: jrz, bk, db, os na 60%, Info: BIO-B, 40% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	90 65 65 110 110		0,8	36 28 29 44 52	25 23 21 27 27	II II II II II	3 3 3 3 3	103 46 46 29 40 ---	140 65 65 40 55 ---	0,9 0,9 1,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
g				0,87	RP. BAGNO (N), Info: bóbr, zuraw		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			26 26	19 20		3 3		10 10 20		
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRK, gl//gs, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db, Wz 74l, podsz.: jrz, bk, os na 80%, Info: BIO-T	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	74 74	nat nat	1,0	38 45	26 27	I II	3 3	289 111 ---	210 80 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Db 50l, Db 70l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, os na 80%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 1 BRZ 1 BRZ 2 OS	50 50 70 30	nat nat nat nat	0,8	26 29 35 16	23 22 25 15	I I I II	3 3 3 4	184 22 27 33 ---	115 15 15 20 ---	2,7 0,3 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
																266	165	4,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
895																			
j	3,26				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, Gl. BRk, gl/gc, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Wb 74l, Jw 50l, podsz.: bez.c, bk, db, os, jw na 60%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha 2-w cz. W gnia 0,32 ha 3-w cz. E gnia 0,49 ha 4-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	74 74 74	nat nat nat	0,6	34 42 36	25 27 27	I II IA	3 3 3	159 29 29 ---	520 95 95 ---	5,7 0,9 1,7 ---	IIB-50%-3,26 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-1,30
k	0,68				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, Gl. RDBr, pl///gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 80l, podsz.: bk, db na 20%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	130 130 80 80		1,1	38 41 32 30	25 27 24 24	II III II II	3 3 3 3	253 89 41 41 ---	170 60 30 30 ---	1,4 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
l	4,80				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, gl/gc, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Os, Ol, Kl, Jw, Wz, Md 75l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: jrz, jw, bk, db, bez.c na 80%, Info: BIO-T	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	nat	1,0	33	26	I	3	363	1740	18,6 3,9	BRAK WSK-4,80
m	0,53				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 3 SE, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 39l, podsz.: wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	39 39 60	nat nat nat	0,9	19 18 19	17 20 18	II II III	12	101 48 32 ---	55 25 15 ---	1,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
895																			
n	3,13				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Db 84l, Kl 60l, Bk, Db 130l, podsz.: jrz, bk, db, kru, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: BIO-T	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	84 84 84	nat nat nat	0,9	37 36 34	27 25 27	I II I	3 3 3	264 52 52 ---	825 165 165 ---	6,8 1,9 2,6 ---	BRAK WSK-3,13
o	0,77				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Db, Wz 84l, Kl 60l, Bk, Db 130l, podsz.: jrz, bk, db, kru, bez.c na 60%, Info: BIO-T, AZP_27-24/32, W3	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	84 84 84	nat nat nat	0,9	37 36 34	27 25 27	I II I	3 3 3	195 86 80 ---	150 65 60 ---	1,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
p	1,95				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag 14 SE, GI. MRm, m/pg/gc, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Db, Os, Js 85l, Bk 100l, Db, So 130l, podsz.: bez.c, ol, lsz, kl, jrz na 60%, Info: BIO-W, 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 SO 3 OL 1 BRZ	100 100 100 85 85		0,8	36 38 45 29 35	25 25 27 25 24	II II I II II	3 3 3 3 3	170 30 36 109 24 ---	330 60 70 215 45 ---	3,3 0,4 0,9 2,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,95
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Ciemino (0092) = 24,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat szczecinecki (15) = 24,70 Woj. zachodniopomorskie (32)												7680 (20)	97,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Os, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, os, gb, bk, św na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 GB	80 80 60 60		0,7	35 32 27 26	27 26 23 18	I II I III	3 3 3 3	86 117 68 12	75 100 60 10	0,7 1,2 1,0 0,4	BRAK WSK-0,86
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRk, pg//gs, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, knw.dwl, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So, Bk 6l, podsz.: lsz, jrj na 20%, Info: bóbr	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	30 40 20	nat nat	0,9	12	9 11 4	II III II	12	30	130	8,9 23,9 ---	TW-4,25
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, pg//gs, SP. 9110(C), P. zad, R. szc.zaj, trawy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jrz.b 6l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz, Gb, Bk 60l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: AZP_26-24/20, W3	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 SO 1 DB.B 2 BK 2 BK 2 BK	6 6 6 20 10 35	nat nat nat	0,9		1 4 2 8	I II II III	11			4,2 ---	CW-1,99 CP-2,74
							PRZES	OL BRZ	80 60			31 26	22 22	3 3		10 5 ---	7,7 15	0,9	
							PRZES	BRZ GB BK	60 60 60			30 26 26	24 21 21	3 3 3		15 10 10 ---	35	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896 d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 110l, mjs Os, Tp, Wz 110l, Bk, Db, Ol, Brz, Os, Js 80l, podsz.: bk, kl, wz, js na 70%, Info: BIO-W, bóbr	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 1 DB 1 KL 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 KL	110 110 110 110 110 150 150 80		1,1	45 38 39 33 38 65 60 32	28 26 28 28 26 33 31 24	II II II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3 3	102 109 55 55 34 61 68 41	345 370 185 185 115 205 230 140	4,8 3,3 2,2 2,6 0,6 2,0 1,4 3,1	BRK WSK-3,40
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów 9 SE, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Bk, Db, Wz, Js 100l, Bk, Db 140l, podsz.: bez.c, bk, os, ol, js na 90%, Info: BIO-W, bóbr, 30% LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	100 100 100		1,1	30 44 38	29 28 28	I II I	3 3 3	547 55 43	1120 115 90	9,5 0,6 0,6	BRK WSK-2,05
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b, Bk 6l, Jw 40l, Bk 60l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db,Bk 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 20	nat nat nat	0,9	7 12	7 12 4	III II II	12	20	95	9,8	TW-4,70
h	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 80l, podsz.: jw na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	110 140		0,4	46 65	29 33	II II	2 3	169 19	1050 120	14,5 1,2	IIA-60%-6,20 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CW-0,55 CP-3,10
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B BK	20 30 40 12 6	nat nat nat	0,5	4 6 10 2		11		188	1170	15,7 2,5	
							PODS				0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896																			
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19				= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 26,19 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 26,19 Powiat szczeciński (15) = 26,19 Woj. zachodniopomorskie (32)												4800	96.5	
897					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	1,13				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Bgms, pls//gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Os, So, Db, Bk 75l, podsz.: jrj, gfg, ol, brz, bez.c na 60%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	75 75 110		0,9	32 33 41	25 26 27	I II II	3 3 3	229 84 45 ---	260 95 50 ---	2,8 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
b	0,83				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 S, GI. Bgms, pls//gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 49l, mjs Os, So, Bk 49l, podsz.: kru, jrj, św, db, bk na 40%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	49 49		0,8	22 21	21 19	I I	12	183 69 ---	150 55 ---	3,6 2,7 ---	TP-0,83
c	1,92				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: wb, ol, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	nat nat	0,8	35 22	24 20	II III	3 4	274 62 ---	525 120 ---	6,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
897																				
d	1,93				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Os 50l, podsz.: db, kru, bk, jr, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 5l., Info: 35% LMw, RbIIIAU-R	90/90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 OS 1 BRZ	110 110 80 80 80		0,5	44 42 33 34 32	28 27 24 27 25	I II II II II	3 3 3 3 3	92 48 39 24 14 ---	180 95 75 45 25 ---	2,0 1,1 1,5 0,4 0,2 ---	IIIAU-60%-1,93 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,73	
f	3,63				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 S, GI. Bgms, pls//gl, P. zad, R. trawy, mtl.pos, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, mjs Brz, Gb 7l, podsz.: os, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. Brz,Db 85l. Db 55l., Info: 15% LMśw, 5% BMb	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 DB.S 1 SO 1 BK	19 19 19 7 7 7		1,0		6 6 5 1 1 1	II II II II II II	12 12 12 12 12 12				1,8 0,5 ---	CP-3,63
g	0,68				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 5 E, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: wb, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 BRZ	60 60 40	nat nat nat	0,6	30 28 13	24 22 14	II II III	3 3 4	157 16 27 ---	105 10 20 ---	1,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,68	
																200	135	2,6 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
897																			
h	1,35				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, bgn.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BIO-B	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 80 80 110	nat nat nat nat nat	0,8	19 21 30 36 48	16 19 19 23 24	III III III III II	12	59 39 39 30 30 ---	80 55 55 40 40 ---	1,7 1,2 0,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	nat nat	0,8	24 34	21 24	III II	4 3	183 76 ---	240 100 ---	4,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,31
j	4,31				Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 S, GI. Bgms, pls//gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, So 100l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, czm, kru, db, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: BIO-W	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 OL	100 100 100 70 70 70 50		0,9	36 42 37 32 28 32 25	26 27 25 25 23 24 21	II II II II II II II	3 3 3 3 3 3 3	133 83 28 39 28 28 33 ---	575 360 120 170 120 120 140 ---	5,6 4,9 0,7 1,8 1,4 2,9 3,2 ---	BRAK WSK-4,31
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 1 N, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 25l, podsz.: czm, brz, db, wb na 40%	60/60 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	OS DB GB BK	25 70 70 90	nat	0,7	13 30 30 40	11 17 17 16	III 3 3 3	13	110 2 1 1 ---	70 2 1 1 ---	4,3 6,6	TW-0,65 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65
l				0,03	RP. PIASKI (N), S. Lśw (ś) z1	BK-DB	ZADRZEW	WB	30			16	14		4		1		AGROT-0,03 ZAL-NIEU-0,03
m				0,31	RP. R (R IVA), S. Lśw (ś) z1	BK-DB													AGROT-0,31 ODN-POR-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
897 n o p r s -a -b	0,47	0,73	0,26	0,18	0,61 0,62 0,05 Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: LINIE	BK-DB 110/110 BK-DB (cz zg) BK-DB BK-DB ZADRZEW ZAKRZEW	DRZEW PRZES DB DB WB	8 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 60 60		0,6 0,2		4 6 5 23 14	III III I	12 4			1 1	AGROT-0,61 ZAL-NIEU-0,61 CP-0,47 POPR-0,12 --- 0,2 0,4 AGROT-0,73 ODN-HAL-0,73 PIEL-0,73 AGROT-0,62 ODN-POR-0,62
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Jeleń (0107) = 21,00 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 21,00 Powiat szczecinecki (15) = 21,00 Woj. zachodniopomorskie (32)												4111 (2)	64.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 100l, Jw, Bk, Db, Os 75l, Jb, Os 40l, podszt.: czm.p, jrz, bk, kru, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 45l.	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW 6 SO 4 BRZ	75 75			0,9	35 32	27 25	IA I	3 3	257 129 ---	1945 975 ---	34,2 10,4 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Dziąka nr 2: IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Bk, Os 25l, podszt.: brz, kru, db, bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l.	90/90 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	25 25 25			1,0	13 10 13	11 9 10	IA II I	12 3 1	113 11 5 ---	235 25 10 ---	20,8 3,5 2,1 ---	TW-2,09
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk 78l, podszt.: czm, jrz, bk, db, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-w cz. E kępa 0,23 ha OI 40l., Info: 30% BMśw	90/90 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 6 SO 4 BRZ	78 78			0,5	34 34	27 26	IA I	3 3	140 72 ---	400 205 ---	6,7 2,0 ---	IIIB-40%-2,85 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-1,15
d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Os 59l, Jw, Bk, Db, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrz, bk, db, jw na 80%	90/90 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,7	27	23	IA	12	315	1935	45,7 7,4	TP-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów 4 E, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 60l, podsz.: brz, wb, jr, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	40 60 25 80	nat nat nat nat	0,5	17 24 11 28	14 19 9 24	III III III II	12	32 32 9 18 ---	40 40 10 20 ---	1,2 0,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,19
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. Dbr, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Os 51l, podsz.: czm, bk, db, brz, lsz na 40%, Info: BIO-T, żuraw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	19	I	12	235	360	10,8 7,1	BRAK WSK-1,53
h				0,09	RP. PIASKI (N), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW	SO BRZ	35 35			16 16	14 15		4 4		5 1 ---		AGROT-0,09 ZAL-NIEU-0,09
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 60l, podsz.: czm, brz, ak, kl, db na 70%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	nat nat	0,8	26 28	24 23	I I	3 3	166 118 ---	180 130 ---	3,0 3,2 ---	TP-1,09
j				0,80	RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R IVB)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ DB	25 25 40 40			13 12 20 21	10 11 17 15		4 4 4 4	60 10 3 1 ---			
							ZAKRZEW	CZM BEZ.C GŁG			0,5								
							SAMOS	KL BRZ OS	10 10 10		0,2						74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 k				0,07	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW SO BRZ		25 25			13 12	10 11		4 4		5 1 --- 6		AGROT-0,07 ODN-POR-0,07
							ZAKRZEW SAMOS	BEZ.C CZM BRZ OS			0,4 0,2								
				0,11	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW SO BRZ		25 25			13 12	10 11		4 4		8 1 --- 9		AGROT-0,11 ODN-POR-0,11
							ZAKRZEW SAMOS	CZM BEZ.C BRZ SO			0,3 0,1								
				0,12	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW BRZ SO		25 25			12 13	11 10		4 4		5 1 --- 6		AGROT-0,12 ODN-POR-0,12
							ZAKRZEW SAMOS	CZM BEZ.C BRZ KL			0,3 0,1								
n	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os, Db 60l, podszyt.: czm, brz, kl, ak, db na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		60 60	nat nat	0,7	26 25	22 23	I I	12	160 96 --- 256	280 170 --- 450	6,9 2,8 --- 9,7 5,5	TP-1,76
o				0,08	RP. PIASKI (N), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZAKRZEW BEZ.C CZM WB				0,8								AGROT-0,08 ZAL-NIEU-0,08
p				0,02	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	BK-SO	ZADRZEW SAMOS BRZ BRZ OS		40 10 10			0,3	20	17		4		1	AGROT-0,02 ODN-POR-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
898 r ~a				0,20	RP. LZR-R (Lzr-R V) LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW SO BRZ DB ZAKRZEW CZM BEZ.C SAMOS BRZ OS BK		60 60 80 10 10 10				25 24 32	22 22 21	3 4 3		20 5 2 --- 27			
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Jeleń (0107) = 25,74 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 25,74 Powiat szczeciński (15) = 25,74 Woj. zachodniopomorskie (32)												7005 (129)	154,7		
899 a b	6,17 3,71				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0107) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Db, Os, Ol 78l, Bk, Os, Kl 60l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 6l. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 6 SW, GI. Bgms, ps//gc//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 110l, Os, Bk, So 80l, Db 55l, podsz.: czm, brz, db, jrz, ol na 80%, Info: BIO-W, 30% OI	80/80 DB-SO (cz zg) 10 80/80 BRZ-OL (zg)	KO DRZEW PODR	7 BRZ 3 SO 7 DB.B 3 BK	78 78 6 6		0,6 0,3		32 35	26 27	I IA	3 3	154 82 236	950 505 1455	9,3 8,5 --- 17,8 2,9	IIIAU-95%-6,17 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CW-1,72
													36 38 35 26	25 26 25 21	II II II III	3 3 3 3	224 67 28 45 --- 364	830 250 105 165 --- 1350	10,2 4,9 0,9 3,4 --- 19,4 5,2	BRAK WSK-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899																			
c	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Ol, Db, Os 58l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz, db, bk na 70% Info: BIO-W, 40%LMw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,9	30 26 31	25 25 23	IA I I	12	214 144 27 ---	690 465 85 ---	16,6 16,9 1,5 ---	TP-3,23
d	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ms+p/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, podsz.: ol, brz, wb, bez.c na 50%, Info: BIO-W, 40%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 90	nat nat	0,7	29 32	22 25	II II	3 3	171 128 299	105 80 185	1,8 0,9 2,7 4,4	BRAK WSK-0,61
f	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, waw.wil, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So 40l, podsz.: brz, wb, bez.c, ol na 70%, Info: BIO-W	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	30 60	nat nat	1,0	13 30	11 22	III II	12	86 65 151	70 55 125	3,3 0,9 4,2 5,1	BRAK WSK-0,82
g	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, Gl. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Brz 40l, podsz.: ol, brz, wb, jrz, bez.c na 40%, Info: BIO-W, żuraw	60/60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 OS 1 OL	60 60 60 60 40 40	nat nat nat nat nat nat	0,7	33 30 29 30 20 21	24 22 22 23 17 18	II II II I III III	3 3 3 3 4 4	96 43 32 32 21 11 ---	90 40 30 30 20 10 ---	1,4 0,7 0,5 0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
																235	220	4,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899																			
h	0,52				Obr. ew. Śmiadowo (0090) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk, Jw, Ol 38l, mjs Bk, Ol 73l, Brz 38l, podsz.: jw, kl, bk, jrz, ol na 70%, Info: BIO-W	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	73 73 73		0,8	36 36 32	25 24 24	I II II	3 3 3	251 22 22 ---	130 10 10 ---	2,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
i	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. AUl, psm/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Db 74l, Wz 59l, podsz.: kl, js, bez.c, db, śng.b na 70%, Info: BIO-D, w cz. C komentarz	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 JW 1 JW	74 74 74 59	nat nat nat nat	0,9	37 36 39 22	24 25 24 18	II I II II	3 3 3 4	156 67 28 22 ---	90 40 15 15 ---	0,9 0,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 E, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Js 60l, Bk 45l, podsz.: jw, db, js, jrz, brz na 50%, Info: BIO-W	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 JW 2 JW	85 85 85 60		0,6	37 43 36 25	27 24 24 20	II II II II	3 3 3 3	94 73 21 31 ---	40 30 10 10 ---	0,5 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,38		Obr. ew. Jeleń (0107) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie, Obszar Natura 2000: PLH320042 Jezioro Śmiadowo RP: LINIE														
	16,97 1,49 15,48 16,97 16,97 16,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,36 = 1,49 Obr. ew. Śmiadowo (0090) = 15,87 Obr. ew. Jeleń (0107) = 17,36 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 17,36 Powiat szczecinecki (15) = 17,36 Woj. zachodniopomorskie (32)												4975	90,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
900					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kraji (0089) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12)															
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 NE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 75l, So 51l, podsz.: czm.p, db, so, brz na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		51			0,9	24	21	I	12	256	35	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
b	1,91				Obr. ew. Śmiadowo (0090) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 74l, Bk, Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, brz, bk, db na 70%, Info: AZP_27-24/N1, p.W1	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB		74 51 51			0,8	35 26 23	27 22 21	IA IA I	3 3 4	246 67 45 ---	470 130 85 ---	8,4 3,6 2,8 ---	BRAK WSK-1,91
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 51l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz, Św 10l.	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		51 51			0,7	25 26	22 21	IA I	12	224 43 ---	315 60 ---	8,9 1,3 ---	TP-1,40
d	12,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Os, Św, Jw 74l, Bk, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, bk, brz, db na 80%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO		74			0,9	36	27	IA	3	425	5475	97,8 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: BRAK WSK-7,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
900 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Jw 74l, podsz.: db, czm.p, brz, jrj, bk na 60%, Info: AZP_27-24/36, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 SO	74 74 120		0,9	36 25 44	27 18 26	IA III II	3 3 3	212 22 134 ---	430 45 270 ---	7,7 1,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,03
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. BRk, pg//gs//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Św 56l, podsz.: czm.p, jrj, brz, bk, db na 80%, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,8	27 28	23 23	IA I	12	240 53 ---	975 215 ---	24,6 4,1 ---	TP-4,07
h	1,45				Obr. ew. Krągi (0089) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 13 SE, GI. MRm, twz/ps, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 150l, Db, Bk, Os, Gb 78l, podsz.: czm, wz, ol, brz, bez.c na 70%, OP. Źródłiska, Info: BIO-Z, 15% BMśw, bóbr	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,9	37	27	I	3	548	795	8,5 5,9	BRAK WSK-1,45
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, Bk, Db, Brz, Os 50l, podsz.: bk, czm, bez.c, jrj, kru na 100%, Info: AZP_27-24/37, W2	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	28	25	IA	12	255	220	6,4 7,4	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
900																			
j	11,67				Obr. ew. Śmiadowo (0090) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 110l, Brz, Bk, Db, Os, Js, Ol 71l, So, Db, Brz, Jw, Ol 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, czm, bk, db, bez.c na 90%, Info: 20% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO		71		0,9	37	27	IA	3	419	4890	91,9 7,9	BRAK WSK-11,67
k	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 7 E, GI. MRm, m/ps, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, Wb 60l, podsz.: czm, ol, prz.cw na 50%, OP. Źródłiska , Info: BIO-Z, m. wyp.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		78 60		0,8	36 27	27 23	I II	3 3	358 67 ---	1260 235 ---	13,5 4,1 ---	BRAK WSK-3,52
l	6,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db, Bk, Os 55l, Jb 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, bk, db na 50%, Info: 30% LMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		55 7		0,5 0,4	25 1	22 1	IA II	12 11	214	1495	38,4 5,5	TP-6,98
m	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Dw, ps/pl/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 95l, Os, Św, Kl, Wz 51l, podsz.: bk, bez.c, św, czm, ol na 80%, Info: 10% Ol, bóbr	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL		51 51 95		0,8	27 26 38	22 22 26	IA II II	12	224 59 43 ---	800 210 155 ---	22,6 4,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
900																				
n	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, Bk, Os 55l, podsz.: jrz, bez.k, czm.p, bk, db na 50%, Info: AZP_27-24/31, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55			0,8	26 25	23 22	IA I	12	299 43 ---	290 40 ---	7,5 1,7 ---	TP-0,97
o	0,57				Obr. ew. Krągi (0089) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, kl, db, brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 GB 1 KL	130 130 60	nat nat nat		1,0	50 52 25	26 22 20	III IV II	3 3 3	260 105 25 ---	150 60 15 ---	1,8 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
p	0,28				Obr. ew. Śmiadowo (0090) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: jrz, czm, bk, db na 60%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	37	27	IA	3	419	115	2,2 7,9	BRAK WSK-0,28
-a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: DROGI L															
	52,29 49,28 3,01 52,29 52,29 52,29		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 52,73 = 49,72 Obr. ew. Śmiadowo (0090) = 3,01 Obr. ew. Krągi (0089) = 52,73 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 52,73 Powiat szczecinecki (15) = 52,73 Woj. zachodniopomorskie (32)												19235	369.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
901					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a				1,57	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: bóbr, kumak		ZADRZEW	BRZ ŚW BRZ	75 75 40			31 27 18	24 22 14		3 3 4		10 5 5 ---			
							ZAKRZEW SAMOS	WB BRZ SO	15 15			0,2 0,3					20			
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 100l, Db, Bk, Os, Św 75l, podsz.: bk, jr, db, bez.c, kru na 90%, Info: bóbr	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			0,9	37 34	28 26	IA I	3 3	341 67 ---	1375 270 ---	24,1 2,9 ---	IIIA-40%-4,03 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os 90l, podsz.: bk, db, jr, kru na 50%	90/90 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90			0,8	40 32	28 25	I II	3 3	328 31 ---	290 30 ---	4,3 0,5 ---	IIIA-40%-0,89 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
							PODRII	7 BK 3 DB	50 50			0,4		16 17		12			4,8 5,4	
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Bk, Db, Ol 61l, podsz.: bk, bez.c, jr, św, gfg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Ol 30l., Info: 20% Lśw, bóbr	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	61 61 61			0,9	33 36 35	25 28 25	IA I I	3 3 3	145 104 88 ---	475 340 285 ---	10,7 7,1 4,6 ---	TP-3,26
																	337	1100	22,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
901 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Db 105l, podsz.: bez.c, św, kru, czm, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 105		0,4	54 41	30 28	II II	3 3	178 48 ---	710 190 ---	8,6 2,9 ---	IIAU-80%-4,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-2,80
g	1,34				Obr. ew. Silnowo (0094) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. BRK, pg/gp//gl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 105l, Św, Db, Ol, So 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, św, os, czm na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 BK	60 60 60	nat nat nat	0,9	29 41 28	24 26 24	I I I	3 3 3	150 171 27 ---	200 230 35 ---	3,4 3,8 1,2 ---	TP-1,34
h				0,09	RP. R-ROWY (W-R V)														
-a			0,27		Obr. ew. Dąbrowica (0091) RP: LINIE														
	13,52 1,34 12,18 13,52 13,52 13,52		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,66 0,09 1,57 1,66 1,66 1,66	= 15,45 = 1,43 Obr. ew. Silnowo (0094) = 14,02 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 15,45 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 15,45 Powiat szczecinecki (15) = 15,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											4430 (20)	74,1		
902 a	1,20				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	110 90		1,0	39 32	29 26	II II	3 3	384 87 ---	460 105 ---	6,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,20
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 40%											471 565	8,1 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
902 b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 W, GI. BRk, pg/gpi, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, pods.: bk, db, brz, os na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	100 100 80 80 50 50		0,9	43 48 32 35 20 21	26 27 25 24 17 17	II II II II II II	12	122 39 100 28 17 17 ---	50 15 40 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,9 0,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 W, GI. BRk, pg/gpi, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, pods.: os, bk, brz, db, głg na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	70 70 70		0,8	33 37 34	25 26 23	I II II	3 3 3	177 104 26 ---	95 55 15 ---	1,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
d			0,13		RP: L ENERG, T. 21														
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 W, GI. BRk, pg/gpi, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Os 80l, pods.: bez.c, os, bk, brz, głg na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 OL	55 55 80	nat nat nat	0,6	28 32 35	23 25 26	I I II	3 3 3	75 80 96 ---	35 35 45 ---	0,7 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
g	3,50				Obr. ew. Dąbrowica (0091) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. RDbr, pg/pls, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 105l, Db 150l, pods.: jrz, bez.c, brz, bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 3 BK	105 150		0,5	43 66	30 27	II III	3 3	154 67 ---	540 235 ---	8,0 2,6 ---	IIA-50%-3,50 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,75
							PODR	8 BK 1 DB 1 BK	6 6 15	nat	0,5		1 1 3		11				3,0
							NAL	BK	3		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
902 h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 S, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk 74l, mjs So, Db, Kl 74l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db, kl, brz na 30%	80/80 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR 6 BK 4 DB.S		74 7 7		0,5 0,7	34 1 1	26 1 1	I I I	3 3 4	178 21 10 ---	180 140 65 ---	2,0 2,0 ---	IIAU-90%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,60
i	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Os, Md, Św 61l, Db 40l, podsz.: bk, jr, kru, brz, bez.c na 80%, Info: 30% BMśw	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 40		0,7	31 30 16	25 24 15	IA I I	3 3 4	244 21 10 ---	1610 140 65 ---	36,5 2,2 4,9 ---	TP-6,60	
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Os, Md, Św 61l, podsz.: bk, jr, kru, brz, bez.c na 80%, Info: AZP_27-24/7, W3	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 40		0,7	31 30 16	25 24 15	IA I I	3 3 4	244 21 10 ---	290 25 10 ---	6,5 0,4 0,9 ---	TP-1,18	
k	2,38				Obr. ew. Siłnowo (0094) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. RDbr, pg//gp//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: bk, brz, os na 30%, Info: AZP_27-24/7, W3	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	100 120 120 70		0,9	35 46 40 26	26 26 26 22	II III III II	3 3 3 3	238 72 39 28 ---	565 170 95 65 ---	9,1 2,4 1,0 1,9 ---	TP-2,38	
l				0,12	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	BK													AGROT-0,12 ODN-POR-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
902 m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, podsz.: bk, gb, brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB 2 BK	45 45 55 55 55 30	nat nat nat nat nat nat	0,8	17 17 24 21 21 10	15 16 22 18 19 9	II II I II II II	12	34 14 24 19 19 5 ---	5 5 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,17	
n				0,18	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś) z1	BK	ZADRZEW	BK BK BK DB	90 60 110 110			34 25 43 45	25 20 26 26		3 3 3 3	20 10 3 2 ---	10 3 3 2 35		AGROT-0,18 ODN-POR-0,18	
-a			0,07		Obr. ew. Dąbrowica (0091) RP: LINIE			BK	15		0,1									
	17,43 12,28 5,15 17,43 17,43 17,43		0,20 0,07 0,13 0,20 0,20 0,20	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 17,93 = 12,35 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 5,58 Obr. ew. Silnowo (0094) = 17,93 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 17,93 Powiat szczecinecki (15) = 17,93 Woj. zachodniopomorskie (32)												4980 (35)	94,2		
903 a	10,65				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	34	28	IA	3	425	4525	79,5 7,5	BRAK WSK-10,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
903 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Brz, Bk 43l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, brz na 50%, Info: bunkier	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	43 43 43		0,7	21 19 13	17 17 15	I II II	12	125 43 10 ---	460 160 35 ---	17,3 4,5 1,8 ---	TP-3,68
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db, Bk, Os 55l, podsz.: czm, jr, bk, db, os na 80%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	nat nat	0,8	28 28	24 24	I IA	3 3	182 102 ---	230 130 ---	4,4 3,3 ---	TP-1,25
d	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Św, Md 61l, Bk 40l, podsz.: jr, czm, bk, bez.c, db na 70%, Info: bunkier	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,7	35 37	25 25	IA I	3 3	249 47 ---	3730 705 ---	84,4 11,4 ---	TP-14,97
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 35l, Os, Wb, Ol 25l, podsz.: brz, wb, so, os, gfg na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	25 25 35	nat nat nat	0,6	15 13 19	13 11 17	I IA I	13	65 11 27 ---	255 45 105 ---	14,4 3,8 4,0 ---	TP-3,90
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45				= 34,45 = 34,45 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 34,45 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 34,45 Powiat szczecinecki (15) = 34,45 Woj. zachodniopomorskie (32)											10380	228,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
904					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczeciński (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie															
a	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Os 61l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, jr, kru, brz, db na 80%	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61			0,8	28 28	25 24	IA I	3 3	312 26 ---	2245 185 ---	50,8 3,0 ---	TP-7,19
b				0,37	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	ŚW DB LP BRZ SO	110 110 90 90 90				51 41 39 43 38	26 25 26 25 26		3 3 3 3 2	40 5 35 5 5 ---	40 5 35 5 5 90	53,8 7,5	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, GI. BRk, upk, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Db, Wz 73l, podsz.: bk, św, db na 30%	90/90 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	73 73 50			0,9	39 34 20	27 26 18	IA I I	3 3 4	212 61 67 ---	170 50 55 ---	3,1 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-0,81
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 57l, podsz.: bk, jr, kru, db na 20%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	75 57	nat nat		0,4	30 26	29 23	I I	3 3	87 48 ---	295 165 ---	3,2 3,0 ---	IIAU-80%-3,41 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-2,75
							PODR	8 BK 2 DB.S	4 4			0,8		1 1		11	135 460	460	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
904 f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 32 SW, GI. BRK, pg//gl, porol, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmf.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Ol, Bk, Db 100l, podsz.: jrz, kru, brz, wb na 10%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130		0,6	52 45	28 27	III III	3 3	231 24 --- 255	260 25 --- 285	3,2 0,2 --- 3,4 3,0	IIA-50%-1,13 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,55 CP-0,25
g	0,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów 5 SE, GI. Tp, tp//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Db 45l, podsz.: ol, brz, bk, db, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK BK BK	20 30 4 5	nat nat nat	0,2 0,1 0,4	6 9	12 11 11	196 56 --- 252	125 35 --- 160	1,8 1,0 --- 2,8 4,3	BRAK WSK-0,65	
~a			0,47				RP: L ENERG												
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 14,03 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 14,03 Powiat szczecinecki (15) = 14,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											3610 (90)	72,3		
905 a	1,14				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	38	27	IA	3	425	485	8,5 7,5	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
905 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, Gl. RDbr, upk, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: bk, kru, lsz, głg, os na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,12 ha Bk 140l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	49 49		0,9	24 29	19 21	II IA	12	125 91 ---	295 215 ---	11,6 6,4 ---	TP-2,36
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Os 59l, podsz.: bk, bez.c, lsz, jr, kru na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	37 28	25 23	IA I	12	283 21 ---	1195 90 ---	28,2 1,5 ---	TP-4,23
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Os, Ol, Jw 61l, Bk 30l, podsz.: jw, kru, jr, czm, brz na 90%	90/90 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	61		0,7	33	25	IA	3	312	1050	23,7 7,1	TP-3,36 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów 9 SE, Gl. Tp, tp/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol 90l, podsz.: lsz, wb, brz, ol na 60%, Info: BIO-W	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	28 31	23 23	IA I	13	283 53 ---	695 130 ---	16,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,46
~a			0,04		RP: DROGI L														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Silnowo (0094) = 13,59 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 13,59 Powiat szczecinecki (15) = 13,59 Woj. zachodniopomorskie (32)											4205	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
906					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 5 W, GI. Gms, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Tp, So, Brz 110l, Wz, Brz, Js, Os 70l, podszt.: lsz, kru, bk, bez.c, brz na 70%, Info: BIO-W, 30% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	110 70			1,0	37 29	23 21	III III	3 3	266 99 ---	725 270 ---	7,0 3,9 ---	BRAK WSK-2,73
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. RDb, pls//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Os, Db 80l, podszt.: bk, os, lsz, bez.c, jw na 50%, Info: BIO-W, AZP_27-23/31, W3	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	140 80			1,0	53 34	26 21	IV III	3 3	272 56 ---	145 30 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,54
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, podszt.: bk, lsz, jrz, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 25l., Info: AZP_27-23/31, W3	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,9	33	25	IA	12	363	590	14,0 8,6	TP-1,63
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 8 S, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 78l, podszt.: db, jrz, kru, bk, brz na 70%, Info: BIO-T	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ	78			0,7	36	24	II	3	201	165	1,5 1,8	BRAK WSK-0,82
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, podszt.: bk, lsz, jrz, kru, bez.c na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,9	33	25	IA	12	363	905	21,3 8,6	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
906 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. RDbr, pls//gl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Os, Db 80l, podsz.: bk, os, lsz, bez.c, jw na 50%, Info: BIO-W	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	140 80			1,0	53 34	26 21	IV III	3 3	272 56 ---	195 40 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,71
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 78l, podsz.: bk, jr, os, lsz, brz na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	78			0,9	31	26	I	3	335	270	2,6 3,2	BRAK WSK-0,80
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Os 78l, podsz.: bk, lsz, jr, brz, wz na 90%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	78			0,9	32	26	I	3	335	295	2,9 3,3	BRAK WSK-0,88
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Silnowo (0094) = 10,91 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 10,91 Powiat szczecinecki (15) = 10,91 Woj. zachodniopomorskie (32)											3630	59		
907 a	12,95				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,7	32	25	IA	12	315	4080	96,2 7,4	TP-12,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
907 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk, Os 74l, pods.: bk, jr, kru, brz na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	36	27	IA	3	369	530	9,4 6,6	BRAK WSK-1,43
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Db 100l, Ol.s, Brz, Db 60l, pods.: db, glg, ol.s, bk, kru na 60%, Info: BIO-O, PMMD, bunkier	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	25	II	3	332	305	3,9 4,2	BRAK WSK-0,92
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz, Os 59l, Bk 40l, pods.: brz, bez.c, jr, db, ol na 80%, Info: 20% Ol, m. wyp.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 59		0,8	30 29	25 24	IA II	12	288 64 ---	590 130 ---	13,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,05
~a			0,22		RP: DROGI L														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 17,57 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 17,57 Powiat szczecinecki (15) = 17,57 Woj. zachodniopomorskie (32)												5635	125,7	
908 a	18,17				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	30 31	25 25	IA I	12	283 21 ---	5140 380 ---	121,3 6,6 ---	TP-18,17
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 59l, Db, Bk, Os 49l, pods.: bk, jr, db, bez.c na 90%											304	5520	127,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
908 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db 74l, podszt.: bk, jr, kru, db, św na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	39	27	IA	3	425	875	15,6 7,6	BRAK WSK-2,06	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 82l, Bk 40l, podszt.: kru, bk, os, db na 60%, Info: BIO-B, 30% LMw, bóbr	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	82 82		0,8	32 40	24 26	II II	3 3	229 36 --- 265	255 40 --- 295	2,1 0,3 --- 2,4 2,2	BRAK WSK-1,11	
d				0,49	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ OS SO BRZ BRZ	70 70 70 50 25			30 41 32 23 12	24 26 25 16 9		3 3 3 4 4		5 5 3 10 3 --- 26			
f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	50				29	22	3		5			
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 12 E, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 59l, podszt.: bk, db.c, bez.c, ol, lsz na 70%, Info: BIO-W	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 OL 1 BRZ	59 59 59		0,8	31 35 30	26 23 23	I II I	13	235 27 27 --- 289	230 25 25 --- 280	6,2 0,5 0,5 --- 7,2 7,4	BRAK WSK-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
908 h ~a ~b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 32 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Bk 35l, podsz.: ak, db, bk, brz, os na 30%, Info: m. wyp.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB PRZES OL DB SO	7 3	35 35		0,7	18 16	16 14	IA II	12	137 23 ---	195 35 ---	9,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,43
	23,74 23,74 23,74 23,74		0,63 0,63 0,63 0,63	0,72 0,72 0,72 0,72	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 25,09 Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) = 25,09 Powiat szczecinecki (15) = 25,09 Woj. zachodniopomorskie (32)												7238 (31)	164,7	
909 a b	7,72 0,88				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulino Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowica (0091) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW 8 SO 2 SO	8 2	74 120		0,8	40 48	27 28	IA II	3 3	296 73 ---	2285 565 ---	40,8 5,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
					Obr. ew. Silnowo (0094) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Os 35l, podsz.: bk, brz, os na 70%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OS	6 3	60 60 60		0,7	32 33 48	24 24 26	IA I I	12	192 69 32 ---	170 60 30 ---	3,9 1,0 0,5 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
909																			
c	1,16				Obr. ew. Dąbrowica (0091) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 27 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: bk, db, brz na 40%	90/90 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 100		0,8	43 41 39	27 27 26	I II II	2 3 3	266 39 39 ---	310 45 45 ---	4,0 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
d	15,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Md, Św, Os, Db.c, Ak 59l, podsz.: bk, jr, św, db, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Os,Brz,Db 35l.	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	32 33	25 25	IA I	12	288 21 ---	4470 325 ---	105,4 5,6 ---	TP-15,52
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Ol 80l, podsz.: ak, db, bk, brz, bez.c na 80%, Info: BIO-W	90/90 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	130 60 60		0,8	47 31 24	25 25 22	II IA II	3 3 4	198 111 19 ---	140 80 15 ---	1,1 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 60l, Brz 44l, podsz.: db, kru na 30%, Info: BIO-W, m. wyp.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 SO 2 OL 2 DB	60 60 100 100 44		0,8	26 24 44 34 22	21 20 26 25 18	II III II II I	12	48 48 64 80 37 ---	55 55 75 95 45 ---	1,7 1,0 1,0 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,17
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
-c			0,04		Obr. ew. Silnowo (0094) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
909																			
	27,16 0,88 26,28 27,16 27,16 27,16		0,75 0,04 0,71 0,75 0,75 0,75		= 27,91 = 0,92 Obr. ew. Silnowo (0094) = 26,99 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 27,91 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 27,91 Powiat szczecinecki (15) = 27,91 Woj. zachodniopomorskie (32)												8865	177.1	
910					Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierze Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie														
a	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Bk, Md, Św, Jw, Ol, Js 59l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jr, bez.c, jw na 90%, Info: 10% LMw	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	32 30	25 25	IA I	22	326 27 ---	3945 325 ---	93,0 5,6 ---	TP-12,10
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5 S, GI. MRm, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Ol, Lp, Jw 58l, Ol, Kl, Bk 30l, podsz.: kru, jw, bez.c, gfg, wb na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	33	24	IA	12	358	920	22,2 8,6	TP-2,57
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 2 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 90l, Brz, Ol 50l, podsz.: ol, kru, wb, brz na 60%, Info: BIO-W	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	90 90		0,8	30 26	22 23	III III	3 3	167 63 ---	185 70 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal 7 SE, GI. MRm, m/plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol 110l, Brz, Wz 90l, podsz.: bk, kru, ol, jr, kl, czm na 90%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	90 70 130		0,7	40 35 55	25 24 26	II II III	3 3 3	245 68 26 ---	450 125 50 ---	4,9 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,84
																339	625	7,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
910 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 SW, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, So 130l, Ol, So, Db, Os 73l, podszyt.: jrz, kru, bk, glg, os na 80%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	73		0,9	30	26	I	3	324	490	5,6 3,7	BRAK WSK-1,52
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Silnowo (0094) = 20,03 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 20,03 Powiat szczecinecki (15) = 20,03 Woj. zachodniopomorskie (32)											6560	135,2		
911 a				5,94	Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(B), Info: kumak, żuraw		ZADRZEW	OL BRZ OL	85 85 55			40 36 25	23 24 18		3 3 3		200 30 90 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB OL BRZ			0,2 0,2						320		
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszyt.: ol, wb, kru, brz na 70%, Info: BIO-W	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	89 89		0,8	29 33	23 22	III III	3 3	193 83 ---	240 105 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
																276	345	3,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
911 c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Db 100l, Os, Db, Św, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: BIO-B	90/90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	65 65 65		0,8	28 32 30	24 25 24	I I II	3 3 3	156 83 68 ---	760 405 330 ---	16,9 5,8 5,0 ---	BRAK WSK-4,87
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Św 58l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, bez.c na 90%	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	33	24	IA	12	358	720	17,3 8,6	TP-2,01
f				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL WB BRZ OL	50 15 15			0,5 0,3	25	19		3	6		
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 60l, Brz, Js 39l, podsz.: bez.c, kru, jrz, brz, ol na 60%, Info: 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	39 60 70	nat nat nat	0,7	25 35 39	22 23 27	I II IA	12	201 55 32 ---	460 125 75 ---	13,9 2,2 1,4 ---	TP-2,29
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 28l, podsz.: kru, brz, lsz, os, bk na 40%	90/90 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	14 8 18 13	12 8 14 12	I II II II	12	108 16 16 ---	140 20 20 ---	10,6 0,8 1,5 1,1 ---	TW-1,30
																140	180	14,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
911 i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: brz, kru, lsz, os, so na 40%, Info: 20% Bśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21			1,0	9 11	8 10 6 6	I II II I	12	43 16	95 35	15,1 2,6 0,6 18,3 8,2	TW-2,24
j	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Lp 14l, podsz.: jrz, brz, db na 30%, Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			0,9	5 7	I II	12				17,8 2,2 20,0 5,1	CP-3,95 POPR-0,30
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, so, bk, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. Bk 60l., Info: 20% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	8 8 8			0,9	2 4 1	I II III	11				40 3 43	CP-2,76
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Bk 60l., Info: 15% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3			1,0			II III III	11			0,6 0,6 0,2	CW-3,02
							PRZES SO MD DB	130 130 130					36 39 41	26 26 22	3 3 3		5 2 2 9		
							PRZES SO BK	120 60					38 26	26 20	3 3		40 3 43		
							PRZES SO BK	120 60					37 26	26 20	3 3		35 3 38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
911 m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pls/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 120l, Bk 100l, Db, Brz, Os 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz, os na 30%	90/90 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO	6 BK 4 BK	120 70 50		0,7 0,9	44 26 17	30 24 19	I I I	2 12	353 210 87 ---	400 235 100 ---	3,9 3,5 5,8 4,4 ---	IIA-50%-1,13 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz pag 12 E, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 100l, Db 70l, Db, So, Os, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrż, bk, os na 80%, Info: BIO-W	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 BRZ 2 SO 1 OL	100 100 100 140 70		0,9	43 33 37 49 25	27 23 25 27 20	I III II II III	3 3 3 3 3	161 66 28 66 28 ---	365 150 65 150 65 ---	4,7 1,6 0,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,28	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,09 27,09 27,09 27,09		0,74 0,74 0,74 0,74	6,32 6,32 6,32 6,32	= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Silnowo (0094) = 34,15 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) = 34,15 Powiat szczecinecki (15) = 34,15 Woj. zachodniopomorskie (32)												5195 (326)	141,7	
912 a	1,40				Woj. zachodniopomorskie (32) Powiat szczecinecki (15) Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045) Obr. ew. Silnowo (0094) Leśnictwo Ciemino (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Drawskiego (I-12) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Drawskie	90/90 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,8	33 37	25 25	IA I	3 3	332 26 ---	465 35 ---	9,7 0,5 ---	TP-1,40
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 65l, podsz.: lsż, jrż, bk, kru, gfg na 80%											358 500	500 10,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
912 b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gms, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Bk, So 110l, Brz, Db, Bk, Os 80l, Bk 60l, podszt.: brz, kru, jrz, ol na 80%, Info: BIO-W, m. wyp.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	110 80			1,0	45 29	26 23	II III	3 3	347 111 ---	1660 530 ---	14,8 7,0 ---	BRAK WSK-4,79
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów 4 SW, GI. Gms, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz 110l, Brz, Ol, Db, Bk, Os 80l, Os, Brz, Bk 60l, podszt.: kru, jrz, db, bk, brz na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BK 2 SO	110 110 110 150			1,0	44 52 40 47	26 28 27 25	II II III III	3 3 3 3	297 50 37 56 ---	645 110 80 120 ---	5,8 1,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,18
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Brz, Db 80l, podszt.: bk, db, czm, ol, brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	80 115 150			0,8	28 35 52	23 26 29	II III II	12	145 95 61 ---	265 175 110 ---	6,0 2,6 0,8 ---	TP-1,84
f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 115l, podszt.: bk, brz, db, jał na 50%, Info: 30% BMśw	90/90 SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,0	40	26	II	3	378	1725	17,4 3,8	IVD-20%-4,57 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
-a			0,46		RP: DROGI L															
-b			0,46		RP: LINIE															
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Silnowo (0094) = 15,70 Gmina Borne Sulinowo Obszar wiejski (045) = 15,70 Powiat szczecinecki (15) = 15,70 Woj. zachodniopomorskie (32)													5920	68.1	
	15497,70 50,77 165,66 39,64 22,17	773,62	553,88 0,44 2,37 0,29 0,35	1058,55 2,66 0,87 2,75	= 17883,75 = 51,21 Obr. ew. Śmiadowo (0090) = 170,69 Obr. ew. Dąbrowica (0091) = 40,80 Obr. ew. Ciemino (0092) = 25,27 Obr. ew. Grzywnik (0106)													3461739 [287] (15776)	91727.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	92,53	0,86	3,07	6,71	= 103,17 Obr. ew. Silnowo (0094)														
	460,08	30,68	10,06	33,07	= 533,89 Obr. ew. Łączno (0093)														
	1385,66	74,93	48,88	186,40	= 1695,87 Obr. ew. Kłomino (0144)														
	3,01		0,91	4,42	= 8,34 Obr. ew. Krągi (0089)														
	6875,70	261,86	255,78	583,98	= 7977,32 Obr. ew. Borne (0088)														
	12,04	0,66	0,31	10,62	= 23,63 Obr. ew. Jelonek (0108)														
	5,58		0,30	2,57	= 8,45 Obr. ew. Przyjezierze (0109)														
	559,68	2,40	10,49	27,27	= 599,84 Obr. ew. Jeleń (0107)														
	9672,52	371,39	333,25	861,32	= 11238,48 Gmina Borne Sulnowo Obszar wiejski (045)														
	10,96			0,60	= 11,56 Obr. ew. Miasto Szczecinek 22 (0022)														
	53,15		0,72	1,46	= 55,33 Obr. ew. Miasto Szczecinek 23 (0023)														
	16,95	4,68	0,55	6,19	= 28,37 Obr. ew. Miasto Szczecinek 18 (0018)														
	182,66	2,05	5,88	5,03	= 195,62 Obr. ew. Miasto Szczecinek 24 (0024)														
	2,16			1,41	= 3,57 Obr. ew. Miasto Szczecinek 25 (0025)														
				0,38	= 0,38 Obr. ew. Miasto Szczecinek 16 (0016)														
	341,64	1,84	11,93	13,84	= 369,25 Obr. ew. Miasto Szczecinek 26 (0026)														
	607,52	8,57	19,08	28,91	= 664,08 Gmina Szczecinek (011)														
	417,75	20,88	11,12	7,63	= 457,38 Obr. ew. Gwda Mała (0117)														
	112,56	5,96	4,41	9,71	= 132,64 Obr. ew. Jelenino (0110)														
	702,22	13,87	25,14	19,65	= 760,88 Obr. ew. Dziki (0112)														
	72,27		0,59	1,51	= 74,37 Obr. ew. Wilcze Łaski (0131)														
	42,81			0,06	= 42,87 Obr. ew. Sitno (0111)														
	815,70	4,85	20,95	42,08	= 883,58 Obr. ew. Turowo (0113)														
	58,31	5,04	0,80	0,63	= 64,78 Obr. ew. Marcelin (0115)														
	394,83	11,38	8,79	49,22	= 464,22 Obr. ew. Gwda Wielka (0116)														
	302,32	6,72	7,58	6,48	= 323,10 Obr. ew. Drawień (0119)														
	881,15	26,68	21,54	26,80	= 956,17 Obr. ew. Żółtnica (0118)														
	3799,92	95,38	100,92	163,77	= 4159,99 Gmina Szczecinek (062)														
	14079,96	475,34	453,25	1054,00	= 16062,55 Powiat szczecinecki (15)														
	14079,96	475,34	453,25	1054,00	= 16062,55 Woj. zachodniopomorskie (32)														
	1265,91	294,83	92,56	2,75	= 1656,05 Obr. ew. Miasto Czarne 49 (0001)														
	1265,91	294,83	92,56	2,75	= 1656,05 Gmina Czarne Miasto (024)														
	1265,91	294,83	92,56	2,75	= 1656,05 Powiat człuchowski (03)														
	1265,91	294,83	92,56	2,75	= 1656,05 Woj. pomorskie (22)														
	151,83	3,45	8,07	1,80	= 165,15 Obr. ew. Lubnica (0120)														
	151,83	3,45	8,07	1,80	= 165,15 Gmina Okonek Obszar wiejski (055)														
	151,83	3,45	8,07	1,80	= 165,15 Powiat złotowski (31)														
	151,83	3,45	8,07	1,80	= 165,15 Woj. wielkopolskie (30)														