

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO KALISKA

OBRĘB BARTEL WIELKI

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 443

według stanu na 01.01.2021

Plan niniejszy opracowany został w roku 2020
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Semlin (0014) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Dg, Db 32l	110/110 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C		32 32 32 32	0,6	prz prz um	14 14 15 12	14 15 14 13	IA II II II	22	94 10 10 10 ---	160 15 15 15 ---	8,8 0,7 1,0 1,4 ---	ODN-IIP-0,40 CW-0,18 TW-1,70
c	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Os 25l, Bk 20l, pods.: wb, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		25	1,2	um um duże	14 15	15 I	12	171	55	3,0 9,7	TW-0,31	
d				0,61	RP. KOP IN (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20				10 10		4		15		
f				0,12	RP. KOP IN (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20				10 10		4		3		
g				0,36	RP. KOP IN (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20				11 10		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,27	RP. KOP IN (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	20			10	10		4		5		
	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01			1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 3,37 = 3,37 Obr. ew. Semlin (0014) = 3,37 Gmina Zblewo (132) = 3,37 Powiat starogardzki (13) = 3,37 Woj. pomorskie (22)											260 (33)	14,9		
2 a	3,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. miesz. grp, mjs Db, Db.c, Lp, Św 75l, Ol, Kl, Lp, Bk 50l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 90%, Info: 20 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 1 MD 1 BRZ	8 SO 75 75	0,8	prz prz um	33 36 31	27 29 25	IA I I	12	299 40 30 ---	1100 145 110 ---	19,3 2,3 1,2 ---	TP-3,68	
b				0,33	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	40 40			19 18	17 17	4 4		25 5 ---	30		
c				0,11	RP. PS (Ps V), Info: Miejsce postoju														
d				0,77	RP. R (R V)														
f				0,06	RP. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,97			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	SO-DB	PRZES	ŚW	26			16	14		4		15		
h		1,78			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	SO-DB	PRZES	ŚW	26			16	14		4		25		
i				0,11	RP. S-R (S-R V)														
j				0,60	RP. PS (Ps VI)														
l	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 25l, Md 6l, podszyt.: św, os, brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	5 25 17 17	0,9	um um prz	10	1 11 7 7	I I II II	11	20	55	6,6 0,3 ---	CW-1,36 CP-0,60 TW-0,90
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Os 60l, Js, Ol 50l, podszyt.: kru, jrz, db, bk, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Ol 30l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,47 ha Brz,Os 35l. Ol,Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 15 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 OL 1 DB	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 29 21 27 26	23 25 19 23 20	I II II II II	3 3 4 3 3	77 44 39 24 19	260 150 130 80 65	4,3 3,2 4,9 1,4 1,9	TP-3,36
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Db, Bk 105l, Brz 100l, Lp 80l, Kl, Os, Dg, Db 65l, podszyt.: kru, jrz, bk na 50%, Info: 15 % OL	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 65	0,9	prz prz um	48 29	30 25	I I	2 3	323 54 ---	275 45 ---	3,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Bk, Wb, Os 60l, podsz.: kru, jrz, db, bk, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 30 33 24	24 24 26 20	I IA I II	3 3 2 4	165 68 34 24 ---	120 50 25 20 ---	2,0 1,1 0,5 0,5 ---	4,1 5,6	TP-0,73
p	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Md 52l, So, Md, Db, Św, Wb, Kl, Jw 32l, podsz.: kru, jrz, jw, bk, db na 80%, Info: 20 % LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 TP 1 OL	32 32 32 32	0,8	um um prz	18 19 23 17	17 17 17 17	I I I II	12	109 20 20 20 ---	260 50 50 50 ---	11,0 2,2 2,2 1,9 ---	4,1 7,2	TW-2,39 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
r ~a			0,08	0,10	RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L															
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Góra (0007) = 18,78 Gmina Stara Kiszewa (082) = 18,78 Powiat kościerski (06) = 18,78 Woj. pomorskie (22)												3080 (30)	70,8		
3 a	1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	27	IA	12	369	730	12,8 6,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Brz, Db, Md 95l, Js 80l, Oi 70l, Bk, Db, Kl, Os 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 90%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 15 % LMŚW	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DG 1 BK	95 95 95	0,9	prz prz um	38 55 33	29 35 27	I I II	2 1 2	338 42 42 ---	1365 170 170 ---	18,8 2,0 2,9 ---	Dziątko nr 1: AGROT-2,02 IVD-40%-4,04 ODN-ZŁOŻ-2,02
c	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, So.we 105l, Js 90l, Oi 80l, Js, Os, Brz 75l, Bk, Św, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,09 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 5 % LMŚW	110/110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	105 105 105 90	0,9	prz prz luź	43 37 46 40	30 29 31 27	I II II I	1 2 2 2	291 49 36 24 ---	1995 335 245 165 ---	24,0 5,0 3,0 1,1 ---	Dziątko nr 1: AGROT-2,74 IVD-40%-6,85 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-2,09
d				0,77	RP. R (R IVB)		PODR	DB.S	9	0,3					12				
f		1,29			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	SO-DB	PRZES (w cz. C)	ŚW	20			14	13		4			20	
g			0,15		RP: L-C TWO		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	50			27	20		3			2	
h				0,16	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	ŻYW.O ŚW	80 50			40 27	24 18		3 3			4 1 ---	
i				2,48	RP. R (Ls) R (W) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ	30			15	15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 65l, podsz.: bk, bez.c, kru, św na 50%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Bk 6l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,7	prz prz um	29 30	25 25	I IA	3 3	192 61 ---	170 55 ---	2,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,70 CW-0,18
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. mał.wś, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Dg 75l, Ol, Os 60l, Bk, Db 55l, Bk, Db, Św, Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, db na 80%	110/110 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	um um prz	33 34 28	27 26 23	IA I II	13	309 30 30 ---	760 75 75 ---	13,4 0,8 1,6 ---	TP-2,46
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Os 55l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OS	40 50 50 40	0,6	prz prz um	20 26 24 18	19 21 22 18	I II I II	23	60 40 35 30 ---	45 30 30 25 ---	1,5 0,7 0,6 0,8 ---	
m				1,82	RP. PS (Ps V)		PRZES	BK SO ŚW	110 170 110			45 65 45	20 29 29	I 3 3		5 2 2 ---		3,6 4,6	
n				0,46	RP. PL ŁOW-R (Ps V) PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (W), D. 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB OS	15	0,6 0,4			8	I					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.we, Św 105l, Db, Js 75l, Wz 60l, mjs Ol, Os 75l, podsz.: lsz, jr, os na 70%, Info: 35 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	105 75 105 75	0,9	prz prz um	44 27 40 32	30 22 27 27	I II I I	2 3 2 2	248 65 32 32	395 105 50 50	4,8 2,6 0,3 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
p	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGSw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw, Db 60l, Bk, Db, Ol, Św, Jw, Os 45l, podsz.: kru, jr, os, św, bk na 80%, 1- w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Os,Brz 50l. 1 szt., Info: 30 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60 45	0,8	um um prz	29 29 28 30 20	24 24 22 24 20	I IA II II I	3 3 3 3 4	135 73 34 29 19	510 275 130 110 70	8,5 6,4 2,2 1,7 1,9	TP-3,78
r	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 50l, Bk, Db, Gb, Os 35l, Md 18l, podsz.: kru, bk, brz, gb na 20%, Info: 10 % LMW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	18 18	1,0	peł duże	6 6	II II	12				1,2	TW-1,57
s	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Wb, Js 58l, Bk, Kl, Os, Św 45l, podsz.: kru, jr, os, bk, db na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	58 58 58 70 58 45	0,8	um um prz	29 28 33 27 28 20	24 24 25 22 22 20	I IA I II II I	3 3 2 3 3 4	106 68 39 29 29 19	375 240 140 105 105 65	6,6 5,8 3,1 2,4 1,9 1,8	TP-3,54
																290	1030	21,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Dg, Md, So 18l, Md, Lp, Św 6l, podsz.: kru, os, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,So,Db 60l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	6 18	0,9				1 7	I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,34 CP-0,57
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: ROWY														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Góra (0007) = 37,35 Gmina Stara Kiszewa (082) = 37,35 Powiat kościerski (06) = 37,35 Woj. pomorskie (22)												9249 [2] (25)	144,8	
4 a	4,89				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 BK	16 11 25 25 11	0,6	luź			4 3 12 9 3	II II I I II	22			1,5 0,7 2,1 1,8 --- 6,1 1,2	ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-2,47 CP-2,42
							PRZES SO	105				40	30		2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, So.we, Db, Św 95l, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, Info: 40 % LMŚW	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	95 80	0,3	luż	42 29	29 23	I II	2 3	55 49	175 155	2,4 3,5	Działka nr 1: IVDU-75%-3,17 ODN-ZŁOZ-2,22 PIEL-2,22 CP-0,95
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb, Wb 56l, podsz.: jrz, kru, bk, db, bez.c na 70%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56 56 56	0,9	um um prz	28 32 20 26 28 22	23 26 20 22 23 20	IA I I II I II	12	116 68 58 34 29 24	475 280 240 140 120 100	12,0 6,6 8,5 2,7 2,2 3,2	TP-4,10
d				0,94	RP. Ł (Ł IV)														
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. mjs So 66l, Ol, Os 60l, podsz.: kru, wb, jrz na 90%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	27	24	I	3	281	55	0,9 4,5	
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, Os 20l, Brz, Św, Md 14l, podsz.: os, gb, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 2 BK	14 24 24 14	0,9	um um duże		4 8 9 5	II II II II	22			1,0 1,0	CP-2,01 PRZEST-20%
							PRZES	BK SO SO BRZ DB	80 70 165 100 70			28 29 53 40 27	22 25 28 25 23		3 3 3 3 3	30 20 15 5 5	---	2,0 0,7	
																329	1355	35,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 50l, podsz.: kru, os, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: POW. REF.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	22 23	19 19	III II	22	82 72 ---	50 45 ---	1,2 1,0 ---	
j	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Św, Js 65l, Wb, Tp, Bk, Jw 56l, podsz.: kru, os, gr na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 SO 1 MD 1 DB 1 OS	56 56 56 56 56	0,8	um um prz	27 27 28 32 26 30	23 22 23 26 22 23	I II IA I I II	3 3 3 3 3 3	97 68 34 29 29 19	425 300 150 130 130 85	8,0 5,7 3,8 3,0 3,7 1,5	TP-4,40
l	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 48l, mjs So, Db, Wb, Św, Gb, Ol 35l, So 28l, podsz.: jrz, os, wb na 30%, Info: 5 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 OS 1 DB	35 48 48 22	0,8	um um duże	12 24 27 9	14 20 22 10	I I II I	12	69 25 20 5 ---	355 130 105 25 ---	39,0 3,1 2,6 4,5 ---	TW-5,16
-a			0,49		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Góra (0007) = 26,99 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,99 Powiat kościerski (06) = 26,99 Woj. pomorskie (22)											3765	127,2		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Db, Db.c, Brz, Md, Ol, Św, Bk, Js 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz 45l, podszt.: jrz, kru, bk, jw, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Dg,Md,Św,Jw,Brz,Wb,Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Md,Ol,Jw 35l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		75	0,9	um um prz	30	25	I	12	349	1210	22,6 6,5 6,2 3,9 ---	TP-3,47
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 60l, Św, Bk, Db, Db.c 40l, podszt.: bk, św, kru, jrz, db na 80%, Info: 20 % LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 33 30 28	24 26 24 22	I I IA II	3 2 3 3	165 68 34 34 ---	900 370 185 185 ---	15,0 7,9 4,3 3,2 ---	TP-5,44
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Wb, Bk 38l, Św 28l, podszt.: kru, św, bk, jrz na 50%, Info: 45% LŚW, 10% LMB	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW	38 38 38 38	0,9	um um duże	18 16 18 15	18 17 17 15	I IA II I	12	129 50 25 20 ---	575 225 110 90 ---	19,5 9,4 4,0 6,7 ---	TW-4,47 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk, Os 85l, Św, Bk 45l, podszt.: bk, św, kru na 40%, Info: 15% LMŚW, 10% LŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	85 85 130 85	1,0	um um prz	34 35 43 38	25 25 30 29	II II I I	3 2 3 3	155 103 93 52 ---	175 115 105 60 ---	1,3 1,4 0,9 1,1 ---	4,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Db, Db.c 60l, Ol, Db, Św, Os 50l, podsz.: kru, św, bk, db, jrz na 70%, Info: 10 % LMSW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	um um prz	24	21	I	23	287	395	8,9 6,5	TP-1,37
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol.s 37l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	17 19 17 15 22	17 19 17 16 20	I II IA I I	12	64 55 55 45 30 ---	45 35 35 30 20 ---	1,5 1,3 1,6 2,4 0,9 ---	TW-0,68 ODN-IIP-0,30
h	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Lp, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk, Brz, Jw, Os 45l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 3,00 ha Db.s 12l. 6 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 8 BK 1 BK 1 ŚW	110 55 80 60	0,9 0,4	prz prz luź prz luź	42 17 27 22	30 18 23 20	I II II II	2 4 3 3	400 67 36 12 ---	4170 700 375 125 ---	46,9 4,5 30,8 8,5 4,6 ---	Działka nr 1: IVD-40%-10,43 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-3,00
i		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps, P. naga	SO-DB													
j		0,33			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg///gz, P. naga	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l	0,15				Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Jezierce (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Ol, Db 50l, pods.: bk, św, jrz na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,8	um um prz	28 30	24 24	I I	12	283 30 ---	40 5 ---	0,9 0,1 ---	TP-0,15
m	0,89				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. BRwy, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Os, Św, Js, Bk 60l, Św, Bk 40l, pods.: św, czm, bk na 50%, Info: 20 % LMŚW, POW. REF.	60/60 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 BRZ	60 60 40	0,9	um um prz	26 27 16	20 21 16	III II II	3 3 4	155 68 19 ---	140 60 15 ---	2,5 1,0 0,5 ---	4,0 4,5	
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. szad, R. śmi.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, Md, So, Św 14l, Ol 2l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 55l. 1 szt. 3- w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30% OL, 15% LMB	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 3 SO 1 BRZ	25 14 2 25	0,9	prz prz luź		7 4 I II	II II I II	22	10 10 ---	25 25 ---	1,4 ---	0,8 0,9	PIEL-0,70 CP-1,30
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
	30,37 0,15 0,15 0,15 30,22 30,22 30,22 30,37	0,63 0,63 0,63 0,63	0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,81 = 0,15 Obr. ew. Jezierce (0005) = 0,15 Gmina Zblewo (132) = 0,15 Powiat starogardzki (13) = 31,66 Obr. ew. Góra (0007) = 31,66 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,66 Powiat kościerski (06) = 31,81 Woj. pomorskie (22)												10740	222	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	2	3	4													17	18	19		
6					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 100l, Św, So, Bk, Ol, Os 65l, Db, Bk, Os, Wb 50l, podsz.: kru, św, bk, os, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Bk 130l. Bk 100l. Bk,Lp 65l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 50 65	0,9	um um prz	33 20 26	25 17 22	I II II	3 3 3	213 56 30 ---	570 150 80 ---	8,2 7,7 2,1 ---	8,2 7,7 2,1 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-40%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,34	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmt.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wb, So, Os, Bk 37l, podsz.: bk, św, kru na 30%, Info: 5 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,0	um um prz	15 17 20	14 17 19	II I I	12	89 40 25 ---	120 55 35 ---	7,3 1,9 1,4 ---	7,3 1,9 1,4 7,9	TW-1,34	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 23l, Jw, Md 14l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l. Bk 90l. Św 50l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 LP	14 23 14 14 14	0,9	peł duże		5 7 4 4 3	I III II II II	22				4,3 0,3 0,2 ---	4,8 3,1	
							PRZES	SO BK ŚW	115 90 50		45 32 19	29 24 18		2 3 4		25 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 37l, podsz.: bk, św, kru, jrz, db na 40%, Info: 30 % LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37	1,0	um um prz	16 17 15 13	17 17 15 13	I IA I II	12	119 79 20 10 ---	260 175 45 20 ---	9,2 7,6 3,5 1,3 ---	21,6 9,8	TW-2,20 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, OI 29l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 20 % LMB	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	29 29 29	1,0	um um prz	13 9 15	14 8 15	II II I	23	110 12 12 ---	130 15 15 ---	6,4 2,9 0,9 ---	10,2 8,5	TW-1,20
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 60l, So, Os, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 35 % LMB	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	60 60 60	0,7	um um prz	26 22 25	23 19 20	I II III	3 3 3	174 58 24 ---	805 270 110 ---	13,5 10,0 2,0 ---	25,5 5,5	TP-4,64
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Md 115l, Św 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s 9l. 2 szt.	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	115 80	1,0	prz prz luź	45 30	29 24	I II	2 3	364 73 ---	730 145 ---	7,7 3,3 ---	11,0 5,5	Działka nr 1: IVD-40%-2,00 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,42
							PODR	DB.S	9	0,2		2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tkk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50	0,5	luź	23 23 20	19 19 19	II I III	23	92 20 15 ---	125 25 20 ---	2,8 1,2 0,5 ---	
j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 5 % BMB	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40 40	1,1	um um duże	20 24 18 16 15	18 19 18 17 15	I II IA I II	12	119 55 30 20 20 ---	380 175 95 65 65 ---	11,9 6,9 3,7 4,3 3,4 ---	TP-3,18 ODN-IIP-2,20
k	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, jrz, kru na 10%, Info: 30% BMŚW, 15% BMB	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO 6 BK 3 BK 1 ŚW	100 60 45 50	0,9 0,6	prz prz um um prz	43 20 12 18	28 18 14 16	I II II II	3 4 4 4	412 85 32 11 ---	1215 250 95 30 ---	15,6 5,3 9,3 6,7 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,48
l	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115l, IIP mjs Św 75l, Db, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: bk, jrz, kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św,Db,Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 11l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 5 % LMB, 10% odn. nat. Bk 10 lat	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	115 115	0,8	prz prz luź	46 48	29 30	I II	2 2	352 42 ---	2000 240 ---	21,0 2,6 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-5,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-2,00
							IIP PODR	BK DB.S	90 11	0,5 0,4	prz prz luź	30 2	25 2	II 12	3 12	194 ---	1100 ---	20,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b	3,89			0,28	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//pg, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 55I, Św, Bk 40I, pods.: kru, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15% LŚW, 5% LMŚW RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 BRZ-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. E) DRZEW	BRZ 6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 55 70 70 70		0,8	um um prz	24 30 28 27	15 20 22 23	II II II I	4 3 3 3	126 48 39 29 ---	490 185 150 115 ---	9,3 2,2 4,3 2,3 ---	TP-3,89
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Góra (0007) = 34,25 Gmina Stara Kiszewa (082) = 34,25 Powiat kościerski (06) = 34,25 Woj. pomorskie (22)												10642 (1)	232.1		
7 a	7,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Wb, Ol, Gb 37I, Św, Md, Ol, Ol.s, Os 25I, pods.: lsz, bk, jr, św, db na 40%	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	37 37 37 25 25 25	0,9	um um duże	17 16 16 12 8	18 17 15 13 9 8	I IA I I II II	12	109 30 25 15 5 ---	850 235 195 115 40 ---	29,8 10,3 15,4 6,7 6,0 ---	TW-7,82 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00	
							PRZES	BK OL	100 100			42 40	25 25	2 2		184 1435	25 10 ---	68,2 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Ol 80l, Bk 45l, Brz, Ol, Bk 35l, podsz.: bk, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 16l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5 % LMB	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 100 80	0,8	prz prz luź	43 41 34	28 27 23	I II II	2 3 3	206 73 61 ---	470 165 140 775	5,3 2,7 3,1 ---	Dziąłka nr 1: IVDU-90%-2,27 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-0,37 CP-0,65
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śml.dar, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św 70l, Św, Db, Bk, Md, Ol, Os 50l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, Info: 35 % LMB	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 35	0,9	um um prz	23 25 12	21 20 11	I I II	23	215 31 10 ---	770 110 35 915	17,4 3,4 4,0 ---	TP-3,57
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śml.dar, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. mjs So 17l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,So,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 90l. Św 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,23 ha So 150l. Bk 130l. Brz,Db 90l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz,So 50l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BK BRZ SO BRZ DB SO ŚW	17 150 130 90 90 50 90 50 50	0,8	um um prz	7 48 45 35 37 15 33 17 15	7 26 26 24 24 15 23 15 14	III II II III IV III IV IV	23 2 2 3 3 4 3 4 4	18 12 10 10 3 1 1 1 ---	56	3,4 1,5	TW-1,72
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: 30% LMB, POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 150 65 55	0,9	prz prz um	32 29 44 17 16	23 23 23 15 14	II II III IV III	3 3 3 4 4	93 83 52 16 21 ---	40 35 25 5 10 115	0,6 0,2 0,2 0,1 0,4 ---	1,5 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Brz 55l, pods.: bk, św, brz na 10%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	90 55	0,9	prz prz um	31 20	26 18	II II	3 4	269 36 ---	95 15 ---	0,6 0,6 ---		
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. pods.: kru, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 90l. Św 50l. 1 szt., Info: 20 % BMB, POW. REF.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ ŚW	13 90 90 50	0,6	prz prz um	38 38 18	25 25 16	IV 3 3 4	22	8 5 1 ---	1,1 0,5			
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Góra (0007) = 19,41 Gmina Stara Kiszewa (082) = 19,41 Powiat kościerski (06) = 19,41 Woj. pomorskie (22)												3455	111.3		
8 a				0,27	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Jezierce (0005) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: w cz. W bar.spe	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OL OS DB ŚW DB	75 90 75 75 75 40 110				33 44 28 38 28 12 45	24 25 24 25 20 12 25	3 3 3 3 3 4 3		20 5 5 2 1 1 2 ---			36	
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	2,11				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bar.spe	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	5 14 6	0,9			1 4 1	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,48 CP-0,63
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db 120l, Św, Ol, Brz, Jw, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jw, bk, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d przez 0,25 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 5% LŚW, 5% LMB	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 JW	90 50 40	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	36 14 13	26 16 15	I II I	2 4 4	393 26 10 ---	3475 230 90 ---	51,5 5,8 12,5 6,5 ---	CW-0,38
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol 37l, Db 27l, podsz.: kru, św, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10 % LŚW	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK	37 37 37 37 27	0,9	um um duże	17 15 12 13	18 15 14 14	I I II II	12	79 45 25 10 ---	205 115 65 25 ---	7,1 9,1 5,9 1,6 1,4 ---	TW-2,57 ODN-IIP-1,20	
f				0,29	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2						159	410	25,1 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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Dg 17l, podszyt: kru, brz na 20%, Info: 30 % LMSW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	17 17 30	1,0	peł duże		6 7 13	II I I	22			2,0 4,1 --- 6,1 1,9	TW-3,29
h	2,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Jw 60l, Bk 45l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 SO 1 DB	60 60 60 60	0,9	peł duże	24 32 28 23	22 26 24 20	I I IA II	12	126 106 77 29 ---	370 315 225 85 ---	11,8 6,7 5,2 2,5 ---	TP-2,95
k	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/2168/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 119l, Bk 59l, podszyt: bk, bez.c na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 16l. 2 szt., Info: odn. nat.Bk 4 i 10 lat na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	119 89	1,0	prz prz luź	42 30	30 25	II II	2 3	352 121 ---	920 315 ---	11,3 6,0 ---	Działka nr 1: IVD-60%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,30
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	4 DB 4 BK 2 BK	16 24 44	0,4			4 7 14		22				
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	22,37 22,37 22,37 22,37		0,71 0,71 0,71 0,71	0,56 0,29 0,29 0,29	= 23,64 = 23,37 Obr. ew. Góra (0007) = 23,37 Gmina Stara Kiszewa (082) = 23,37 Powiat kościerski (06) = 0,27 Obr. ew. Jezierce (0005) = 0,27 Gmina Zblewo (132) = 0,27 Powiat starogardzki (13) = 23,64 Woj. pomorskie (22)												6510 (36)	145,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 115l, Św, Db, Md 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Db, Ol 55l, podszt.: bk, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 5 % LMB	110/110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BK	95 115 95	0,9	prz prz um	39 43 39	27 29 27	I I II	2 2 3	296 85 42 ---	2795 800 395 ---	38,6 8,4 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-4,72 IVD-40%-9,44 ODN-ZŁOŻ-4,72
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. mjs So, Św 50l, podszt.: kru, brz, św na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	prz prz um	17 17	17 17	III II	22 4	102 70 ---	70 700 ---	1,5 2,2 ---	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Jw 30l, podszt.: bk, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św,Md,Brz,Bk 55l. Św 80l. 1 szt., Info: 5 % LMB	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	30 30 30 30 30	1,4	um um duże	14 14 15 10 11	15 14 15 11 11	II IA I I II	12	80 49 43 18 12 ---	120 75 65 25 20 ---	7,7 4,6 3,0 5,8 1,7 ---	TW-1,51
							PRZES	MD BK ŚW SO MD	160 100 80 55 55			78 40 36 22 27	33 23 24 18 19	1 3 3 3 3		12 1 1 1 1 ---	16	15,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św, wb na 20%, Info: 15 % LMSW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	17 17	0,9	um um duże		7 5	III I	23			3,7 5,4 --- 9,1 2,8	TW-3,20
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz, Db 95I, Św, Brz 75I, Bk, Św, Brz 45I, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	95 95 75	1,0	um um duże	43 39 31	27 27 22	I II II	3 3 3	180 137 106 --- 423	525 400 310 --- 1235	7,3 6,9 7,8 --- 22,0 7,5	
k	0,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Bk, Os, Wb 50I, Św, Bk 30I, podsz.: bk, św na 40%	110/110 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 SO	50 50	1,0	um um prz	29 24	24 21	I IA	13	246 102 --- 348	75 30 --- 105	2,1 0,9 --- 3,0 9,7	TP-0,31
l -a -b -c			0,21 0,83 0,14	0,02	RP: R-ROWY (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Góra (0007) = 26,12 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,12 Powiat kościerski (06) = 26,12 Woj. pomorskie (22)												8144 (24)	180.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 30 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO	80 80 80 80	0,9	prz prz luź	35 32 40 38	24 22 25 26	II III II I	3 3 3 3	133 97 42 42	120 85 35 35	1,0 1,1 0,8 0,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,64 IVDU-95%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,25
b	16,83			0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Brz, Św, Db 90l, Bk, Św 45l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Md,Św,Brz,Dg 35l. 1 szt.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	90 90 70 110	1,0	um um duże	37 34 23 50	27 27 23 32	I II II I	3 2 4 2	176 124 67 41	2960 2085 1130 690	43,9 39,2 31,7 8,5	TP-16,83
c					RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ	45	0,8		19	18		4		10		
d		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm//pg, P. zad, R. śmł.dar, trf.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz, kru na 70%	BRZ-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Db, Ol, Bk 67l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,95 ha Db.s 11l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 10% LMŚW, 10% BMB	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW	67 67 67 47	0,8	prz prz luź	29 28 29 16	24 23 24 15	I I II II	3 3 3 4	182 61 30 18 ---	575 195 95 55 ---	7,8 4,1 1,2 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,27 IVD-40%-3,17 ODN-ZŁ OŻ-1,27 CP-0,95
g				0,22	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PODR	DB.S	11	0,3					2	12		20 5 ---	
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, Os, Św, Gb 60l, IIP, podsz.: bk, kru, św na 10%	110/110 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um duże	28 33 29 22	24 26 24 22	IA I I I	12	165 58 48 29 ---	575 200 165 100 ---	13,3 4,3 2,8 3,2 ---	TP-3,48
-a			0,29		RP: LINIE		IIP	BK	45	0,3	prz prz um	14	16	I	22	58	200	23,6 6,8 11,2 3,2	
-b			0,45		RP: DROGI L														
	24,37	0,28	0,74	0,57	= 25,96												9300	178	
	24,37	0,28	0,74	0,57	= 25,96 Obr. ew. Góra (0007)												(35)		
	24,37	0,28	0,74	0,57	= 25,96 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	24,37	0,28	0,74	0,57	= 25,96 Powiat kościerski (06)														
	24,37	0,28	0,74	0,57	= 25,96 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św 17l, pods.: kru, brz, św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW BRZ	BRZ	17	0,9	um um duże	7	8	II	23	65	65	6,0 6,1	TW-0,57
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Św, Db, Bk 45l, pods.: bk, św, brz, kru na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 21	20 20	IA I	12	154 133 ---	140 120 ---	4,7 3,2 ---	TP-0,91
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 9l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 10 % LŚW	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	9 9	1,0	peł duże		3 3	I II	11				CP-0,70
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, So, Dg 18l, pods.: brz, kru na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	18 25 18 35	0,9	peł duże		6 8 6	I I I	12			9,4 3,6 6,2 ---	TW-5,62
							PRZES	BK BK DB DG	160 110 160 120			55 40 53 48	28 27 31 38	1 2 1 1		10	55	19,2 3,4	
																	50 30 25 18 ---	123	

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Dg, Brz 90l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Bk,Św 60l. 1 szt.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	90 90 70 110	1,0	um um duże	37 35 29 43	27 27 24 29	I II I II	3 2 3 2	176 124 83 52 ---	830 585 395 245 ---	12,3 11,0 9,7 3,4 ---	TP-4,73	
g		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, trz.leś, D. podsz.: brz, kru na 20%, Info: POW. REF.	BRZ-OL														
h				1,28	RP: BAGNO (N), D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 150l. Bk 70l. 1 szt., Info: POW. REF.	ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	150 70				45 26	27 20		3 3		30 5 ---	35		
j				0,25	RP: BAGNO (N), Info: POW. REF.	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8											
k	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 190l, So 80l, Brz, Bk, Św 50l, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,96 ha Db 14l. 6 szt. 4-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: 10% odn. nat. Bk 15 lat	120/120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	105 140 140 80	0,7	prz prz luź	38 55 50 31	29 28 33 23	II III II II	2 2 1 3	194 49 490 36 ---	1930 490 490 360 ---	28,7 3,8 5,0 8,1 ---	Działka nr 1: IVD-50%-9,96 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,94 CP-1,96	
						PODR	5 DB.S 5 DB.S	14 7	0,4				3 1		12	328	3270	45,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o -a -b	2,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 100l, Db, Bk, Brz 70l, Brz, Św, Os, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 15 % BMB</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	130 160 130	0,8	um um prz	47 54 49	30 23 28	II III III	2 3 3	302 54 43 ---	650 115 95 ---	7,0 0,8 1,0 ---	4,1	Działka nr 1: IVD-40%-2,16 ODN-ZŁOŻ-1,08
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Góra (0007) = 29,16 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,16 Powiat kościerski (06) = 29,16 Woj. pomorskie (22)											6755 (35)	123,9			
12 a	2,63				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)</p> <p>Strefa ochrony okresowej</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Św, Lp, Os 60l, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, lsz, św na 20%</p>	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	27 33 22 28 21	24 26 22 24 20	IA I I I II	12	203 77 34 29 29 ---	535 205 90 75 75 ---	12,3 4,3 2,8 1,3 2,2 ---	8,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,66				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Św 70l, Info: 30 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	160 100 70	1,0	um um prz	58 41 27	34 32 25	II I I	2 2 3	355 162 43 560	2010 915 245 3170	18,2 13,1 6,0 37,3 6,6	
c	3,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Bk, Gb, Św, Os, Ol 50l, podsz.: bk, gb, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LŚW, 20% LMB	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 BRZ	80 80 50 80 80	1,0	um um duże	32 35 22 29 34	26 28 20 24 27	I II II II I	12 12 12 12 12	160 80 40 40 35 355	570 285 140 140 125 1260	9,8 4,0 3,2 3,2 1,1 21,3 6,0	TP-3,55
d	1,87				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, ostoja, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Bk 55l, Info: 15 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	90 80	1,0	peł duże	35 33	27 26	II I	12 12	383 41 424	715 75 790	13,5 1,3 14,8 7,9	
f	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, ostoja, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Ol.s, So 38l, Św 28l, podsz.: bk, bez.k, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	38 38	0,9	um um duże	18 23	18 20	I I	12 12	149 79 228	130 70 200	4,4 2,8 7,2 8,3	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, ostoją, D. IP mjs Brz, Md, Bk, Db.c 80l, IIP mjs Db, Gb, Db.c, Jw 45l, podsz.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Jd	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	80 45	0,9 0,3	um um prz prz prz um	33 14	26 15	I II	12 22	379 50	1105 145	19,1 6,5 10,4 3,6	TP-2,92
h	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, ostoją, D. IP mjs Bk 110l, Św 80l, IIP mjs Bk, Brz 45l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	110 80	0,9 0,3	um um prz prz prz um	44 28	29 24	I II	2 3	409 108	360 95	4,0 4,5 2,1 2,4	Działka nr 1: IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88
i	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js, Db.c, Ol, Jw, Gb 38l, Św, Bk 28l, podsz.: bk, św, bez.c, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 23 13 17	17 20 14 18	IA I II I	12 1 2 1	109 79 30 20 ---	930 675 255 170 ---	39,3 27,6 14,9 5,8 ---	TP-8,54
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 90l, Brz, Bk 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5 % LMSW	110/110 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 GB 1 BK	4 SO 3 BK 2 GB 1 BK	90 90 60 130	0,9	um um prz	34 31 19 48	27 25 20 27	I II II III	3 3 4 2	155 103 47 36 ---	580 385 175 135 ---	8,6 7,3 5,2 1,7 ---	341 1275 22,8 6,1
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,49		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,67		0,77		= 31,44											11412	249.5		
	30,67		0,77		= 31,44 Obr. ew. Góra (0007)														
	30,67		0,77		= 31,44 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	30,67		0,77		= 31,44 Powiat kościerski (06)														
	30,67		0,77		= 31,44 Woj. pomorskie (22)														
13					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, ostoja, D. zmiesz. grp, mjs So 180l, Bk 100l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 45 % LMSW, 10% odn. nat. Bk 10 lat	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	180 70 70	0,8	prz prz um	58 28 29	31 22 23	II II II	2 3 3	323 54 32	880 145 85	7,1 4,1 2,1	Dziłka nr 1: IVD-50%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,80	
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Db, Brz 95l, Db, Os, Brz 60l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha So,Św,Brz,Md 38l. 1 szt., Info: 30% LMB	110/110 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 1 SO 1 BK	95 95 130 60	1,0	prz prz luź	39 36 48 21	27 26 27 19	I II II II	3 2 2 4	206 121 36 36	925 545 160 160	12,8 9,4 1,3 6,0	Dziłka nr 1: IVD-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,20	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, So, Bk, Db.c, Św 70l, Db, Gb, Os 60l, Bk, Gb, Św 45l, podszt.: bk, św na 30%	110/110 BK (niezg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	31 26 21	26 23 19	I I II	13	261 58 24	630 140 60	13,5 2,3 2,1	TP-2,41	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 92l, Db.c, Św 72l, Db, Brz, Bk, Gb, Os 62l, Bk, Gb, Św 47l, podsz.: bk, św na 40%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	72 72 62	0,9	um um prz	32 27 31	26 23 26	IA II I	12	319 60 30 ---	665 125 60 ---	12,3 3,3 1,3 ---	TP-2,08
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 100l, Brz, Św, Jw, Db.c 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bk, gb na 30%, Info: 20% LŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BK	80 100 80	1,0	prz prz um	32 40 28	26 25 25	I II II	12	279 80 35 ---	1120 320 140 ---	19,3 4,1 3,2 ---	TP-4,01
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gz, P. zad, R. śmi.dar, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Db.c 38l, Św, Bk, Jw 28l, podsz.: jw, bez.c, bk, św na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	17 23 18	17 20 18	IA I I	12	198 55 20 ---	160 45 15 ---	6,7 1,8 0,5 ---	TP-0,80
i				0,23	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50				24 23	17 16		4 4		5 3 ---		
j				0,28	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45				16 14	16 15		4 4		15 5 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB			0,2							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb, Ol, Md, Jw 60l, Db, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: bk, lsz, św, jw na 40%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	28 24 20	25 21 19	IA II II	12	252 48 29 ---	2415 460 280 ---	55,8 13,5 10,3 ---	TP-9,58
l	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Św, Db 17l, podsz.: św na 30%, Info: 5 % LŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	17	0,8	um um prz	7	8	II	23	60	20	1,9 5,8	TW-0,33
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Md 17l, podsz.: św, brz, kru na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	17 130 90	0,8	um um prz	7 34 26	8 22 16	II 3 3	23	60	65 2 1 ---	6,1 5,6	TW-1,09
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Góra (0007) = 28,89 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,89 Powiat kościerski (06) = 28,89 Woj. pomorskie (22)												9903 (28)	217,6	
14 a	4,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58	0,8	um um prz	26 30 27 23	24 26 23 20	IA I I II	12	174 97 29 24 ---	820 455 135 115 ---	19,7 10,3 2,4 3,5 ---	TP-4,71
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb 58l, Bk, Db, Św, Gb 38l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 40 % LŚW												324 1525	35,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. zad, R. śmf.dar, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Ol, Brz 30l, Md, Dg, Brz 17l, Jw, Lp, Św 7l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Md 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b 20 szt. pow. 0,01ha	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	7 17 40 7	0,8			11	1 4 13 2	I II II II	12	15	95	1,9 10,0 ---	CP-5,58 TW-0,86 PRZEST-20%
c	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 63l, Bk, Gb, Św, Db 43l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 GB	63 63 63 63	1,0	um um duże	28 35 24 20	26 28 23 21	IA I I II	12	304 40 30 30 ---	1950 255 190 190 ---	42,4 5,1 5,6 5,3 ---	TP-6,41	
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 63l, Gb, Św, Db 43l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 BK	63 63 63 43	0,9	um um duże	29 33 21 15	26 28 23 17	IA I I I	12	233 71 30 15 ---	1855 565 240 120 ---	40,4 11,3 7,0 7,4 ---	TP-7,97	
-a			0,50		RP: LINIE															
-b			0,02		RP: DROGI L															
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Góra (0007) = 26,05 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,05 Powiat kościerski (06) = 26,05 Woj. pomorskie (22)												7245	172,3		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 34l, Bk 19l, Md 15l, Md, Lp, Św 6l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha Db 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 60l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 60l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 SO	15 24 6	0,9	um um prz		5 8 1	II II I	22				1,2 --- 1,2 0,4	CW-1,11 CP-0,80 TW-0,77 PRZEST-10%
b	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 89l, Gb 69l, Bk, Gb 44l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 15% odn. nat. Bk 7 lat	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	89 89 69	1,0	um um duże		33 35 28	26 28 24	II I I	12	341 41 41 --- 423	4165 500 500 --- 5165	79,6 7,5 12,6 --- 99,7 8,2	TP-12,21
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 50%, Info: 50 % LŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 SO 1 BK 1 BK	60 60 60 40	0,9	um um prz		30 28 22 13	26 25 21 15	I IA I I	12	213 77 29 19 --- 338	1425 515 195 125 --- 2260	30,5 11,9 6,2 9,4 --- 58,0 8,7	TP-6,68
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Bk 63l, Jw, Db, Gb 43l, podsz.: bk, lsz, gb, jw na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	63 63 43 63 63	0,9	um um prz		28 27 14 32 29	25 21 16 27 24	IA II I I I	12	152 56 35 35 30 --- 308	780 290 180 180 155 --- 1585	17,0 7,9 11,1 3,6 2,3 --- 41,9 8,2	TP-5,14
~a			0,65		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,40		RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Góra (0007) = 27,76 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,76 Powiat kościerski (06) = 27,76 Woj. pomorskie (22)												9085	200.8	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Os, Db.c, Bk, Brz, Jw, Lp, Wb 35l, Św, Db, Md 26l, podsz.: kru, os, db, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	14 15 21	15 16 19	I IA I	12	84 99 25 ---	435 515 130 ---	25,0 24,6 6,0 ---	TW-5,19
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Bk, Db.c 75l, Db, Os, Wb, Bk 55l, podsz.: kru, os, db na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	75 35 35	0,9 0,2	prz prz um	35	26 11 13	I I I	12 23	359	745	13,9 6,7	TP-2,08
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. pjd So 60l, Wb, Os 40l, mjs Św, So, Db 40l, podsz.: kru, wb, brz na 70%, Info: 25% BMB, 10% LMŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	22	18	II	12	184	290	6,5 4,1	
d		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru na 10%	SO-DB													

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 40%	SO-DB	PRZES	BRZ OL OS	45 45 45			18 20 24	17 18 20		4 4 4			4 4 2 ---		
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db 62l, mjs Db, Bk, Db.c 42l, podsz.: jrz, db, bez.k na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	24	IA	12	364	380	8,5 8,1	TP-1,05	
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 95l, Brz, Db.c, Db, Os 60l, podsz.: jrz, brz, db, os, jał na 80%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	37	26	I	3	391	870	12,0 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVD-40%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,11	
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db 106l, Md, Św, Db, Jw 61l, Db, Kl 46l, podsz.: jrz, bez.k, db na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	61 35	0,9 0,4	um um duże	27	24	IA	12 22	375	495	11,2 8,5	TP-1,32	
j				0,38	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 50l, Brz, Ol, Db 40l, Os 35l, podsz.: kru, bez.c, os na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 LP 1 BK	27 27 27 27 27 27	0,8	um um prz	10 17 13 12 10 10	10 15 14 13 11 12	II I I IA I I	22	18 37 37 18 6 6 ---	55 115 115 55 20 20 ---	6,6 7,7 5,9 4,1 1,5 1,5 ---	TW-3,05	
															122	380	27,3 9,0			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db, Db.c 61l, mjs Os, Jw 61l, podsz.: lsz, db, jrz na 50%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	28 31 27	25 26 24	IA I I	12	273 30 25 ---	280 30 25 ---	6,4 0,6 0,4 ---	TP-1,03	
m		0,27		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: POW. REF.		BRZ-SO	PODRII	BK	35	0,4			11	22					7,4 7,2	
n	3,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, os na 50%		110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 50	0,9	um um prz	32 25	26 24	IA I	12	334 51 ---	1000 155 ---	19,2 3,5 ---	TP-3,00	
o	2,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. IP pjd Db, Lp, Brz 85l, mjs Lp 120l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Wb 60l, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, brz, kru, lp, bk na 60%		110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 3 LP 1 BK 1 AK	85 60 60 60 60	0,9 0,4	prz prz um prz um	36 17 17 18 20	27 16 18 18 17	I III II II III	3 4 4 4 4	393 41 31 16 10 ---	1110 115 90 45 30 ---	17,7 6,3 4,1 3,3 1,7 0,4 ---	TP-2,83	
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															
	23,35	0,79	0,30	0,38	= 24,82															
	23,35	0,79	0,30	0,38	= 24,82 Obr. ew. Góra (0007)															
	23,35	0,79	0,30	0,38	= 24,82 Gmina Stara Kiszewa (082)															
	23,35	0,79	0,30	0,38	= 24,82 Powiat kościerski (06)															
	23,35	0,79	0,30	0,38	= 24,82 Woj. pomorskie (22)															
																7130	192,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 75l, mjs Md, Os 75l, Wb 60l, IIP mjs Db, Brz 50l, podsz.: bk, jr, kru na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	75 75	0,9	um um prz	33 31	26 25	I I	12	249 90 ---	1640 590 ---	30,6 6,3 ---		TP-6,58
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, gp//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 85l, So 55l, podsz.: bk, jr, db na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII BK	85 40	0,9 0,2	prz prz um	35	26 13	I 22	3	393 ---	415 ---	6,6 6,2		TP-1,06
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Db, Bk 90l, podsz.: bk, kru, jał na 60%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	27 29 32	25 24 28	IA I I	12	324 30 30 ---	865 80 80 ---	18,1 1,1 1,5 ---		TP-2,67
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//ps, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Brz 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 3 SO 1 SO	30 20 16 20	0,9	um um duże	10 6 6 10	I III I IA	22	10 ---	20 ---	3,8 0,6 3,8 3,5 ---			CP-1,58 TW-0,67
							PRZES	BK	170		55	29	2		35		11,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl///gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Brz 25l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 SO	25 18 35 18	0,9	um um duże		10 5 13 7	I II I IA	22			9,0 1,8 11,8 8,8 --- 35	CP-3,40 TW-1,98
g	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//ps, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Brz 105l, Lp, Db 95l, IIP mjs Brz, Db, Lp 60l, podsz.: bk, kru, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: 10% odn. nat. Bk 4 lata	110/110 SO-DB (zg) 20	KO IP	7 SO 3 BK	115 95	1,0	prz prz luź	43 33	30 26	I II	1 2	327 133 ---	2915 1185 ---	30,6 20,5 ---	Działka nr 1: IVD-10%-8,91 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-2,00
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl///gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, IIP, podsz.: bk, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	125 125	0,7	prz prz luź	50 37	30 30	I II	2 2	267 73 ---	230 65 ---	2,1 0,7 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,30
~a			0,18		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Góra (0007) = 27,89 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,89 Powiat kościerski (06) = 27,89 Woj. pomorskie (22)												9600	215,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gp//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Bk, Os, Db, Ol.s 43l, podsz.: bk, db, bez.c na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um prz	21	19	IA	12	307	370	13,2 10,9	TP-1,21
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, Db 40l, podsz.: db, bk, jrj na 40%, Info: 30 % LMŚW	110/110 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	30 28	24 23	IA I	12	290 29 ---	445 45 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,54	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 42l, podsz.: bk, db, kru na 60%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	19 21	18 19	IA I	12	256 20 ---	155 10 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,60	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. pas, pjd Db, Bk 85l, mjs Św, Brz 85l, IIP, podsz.: bk, db, jrj na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 4 SO	85 130	0,9	um um prz	37 52	26 28	I II	3 3	238 145 ---	360 220 ---	5,8 1,7 ---	TP-1,52	
f				4,02	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	90			prz prz um	17	17	II	4	62	95	5,1 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 g		15,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, wb, os, brz, św na 60%, Info: POW. REF.	BRZ-OL	PRZES		65 90 100 65 65 70 70 50 50 90 70 65 50			22 35 38 29 23 19 17 23 22 35 20 28 26	20 24 24 20 20 18 17 20 19 23 18 20 20 22			4 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3	250 220 80 80 80 50 40 40 40 20 20 20 10 950				
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Św, Os 50l, pods.: bez.c, bez.k, jr, bk, św na 70%, Info: POW. REF.	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 23	21 21	IA I	23	276 51 327	280 50 330	8,1 1,2 9,3 9,2			
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Bk 18l, mjs Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	6 20 25 7	0,9			1 7 9 3	I II I I	12			0,3 0,7 ---	CW-0,51 CP-0,43 TW-0,26		
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 110l, Bk, Św 80l, Św, Os 60l, pods.: bk, jr, brz na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	90 110 60 90 60	0,7	um um prz	37 46 28 36 26	27 28 23 27 24	I II I I IA	3 2 3 3 3	114 103 52 21 21 ---	195 175 90 35 35 ---	2,9 2,4 1,5 0,2 0,8 ---			
																311	530	7,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wis, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, os, jrj na 80%, Info: POW. REF. RP: DROGI L	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	50 50 50	1,0	um um duże	24 26 24	21 21 21	I II II	23	113 143 72 ---	65 85 40 ---	1,5 1,9 1,0 ---	4,4 7,6
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Góra (0007) = 30,19 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,19 Powiat kościerski (06) = 30,19 Woj. pomorskie (22)											3735 (3)	65,3		
19 a b	7,61 3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP mjs So, Św 115l, IIP mjs Gb 85l, Św 75l, Brz, Bk, Os, Jw 50l, podszt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 13l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 10% odn. nat. Bk 15 i 20 lat, 10% odn. nat. Bk 4 lata RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Św, Kl 18l, Md, Dg, Św 4l, podszt.: brz, os, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 180l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 123 szt.	120/120 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR	BK BK DB.S	115 85 13	0,4 0,2 0,3	prz prz luź luź	44 28	29 22	II III	1 3	206 61	1570 465	20,3 2,7 10,8 1,4	Działka nr 1: IVD-20%-7,61 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,50 CW-0,85 CP-2,02 1,1 ---
						120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 DB 1 BK	18 3 15 10	0,9	prz prz um	8 5 3	II II II	12				1,1 ---	1,1 0,3
							PRZES	BK	180			60	29		2	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl///gp, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Db.c, Jw, Kl, Md 39l, podsz.: kru, os, jrz, bk, św na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	39 39 39	1,0	um um duże	18 17 14	17 18 14	IA I II	12	169 45 30 --- 244	460 125 80 --- 665	18,8 4,0 4,6 --- 27,4 10,0	TP-2,73
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tp///pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db, Wb, Bk 45l, podsz.: kru, os, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: POW. REF.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45	1,0	um um prz	18 23 17 19	18 19 15 17	II II II I	13	143 31 26 26 --- 226	175 40 30 30 --- 275	4,6 1,0 2,0 1,1 --- 8,7 7,1	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP pjd Db, Bk 85l, mjs Bk 190l, So 150l, Brz 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: bk, jrz, kru na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 JW	85 60 60	0,8	prz prz um prz um	41 20 21	29 19 21	IA II I	2	403 72 52 --- 124	775 140 100 --- 240	11,6 6,0 5,1 3,2 --- 8,3 4,3	TP-1,92
g	1,80				Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Pałubinek (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: bk, db, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So,Os,Bk,Db.c 24l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	19	I	12	276	495	16,6 9,2	TP-1,80
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Brz, So 55l, podsz.: bk, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	22	I	12	364	745	16,6 8,1	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Db, Jw, Św, Md 34l, podsz.: bk, św, db, os na 70% Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	179 40 ---	140 30 ---	7,0 1,2 ---	TW-0,78
	21,26 4,63 4,63 4,63 16,63 16,63 16,63 21,26		0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,85 = 4,63 Obr. ew. Pałubinek (0011) = 4,63 Gmina Zblewo (132) = 4,63 Powiat starogardzki (13) = 17,22 Obr. ew. Góra (0007) = 17,22 Gmina Stara Kiszewa (082) = 17,22 Powiat kościerski (06) = 21,85 Woj. pomorskie (22)											5480	129,6		
20 a b	3,32 3,94				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk 150l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 150l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz 90l, Brz, Os, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Wb 60l, podsz.: bk, os, bez.k na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.s 11l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 JD	14 20 2 3	0,9	prz prz luź		4 7 I I	II II I	12			1,1 ---	PIEL-1,32 CP-2,00
							PRZES	BK	150			49	30		2		150	1,1 0,3	
						110/110 SO-BK (zg) 20	KO IP IIP	SO 7 BK 3 BK	135 90 60	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	47 29 22	30 26 20	I II II	1 3 4	352 109 30 ---	1385 430 120 ---	11,9 3,0 8,1 4,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,21
							PODR	DB.S	11	0,3			2		12		139 550	12,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,31	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			24	18		4		1		
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP mjs Os, Jw, Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. dkep, mjs Lp, Wb 70l, Brz 50l, podsz.: bk, kru, os na 40%	110/110 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	um um prz	38	29	IA	2	372	1230	18,4	TP-3,30
							IIP	6 BK 4 JW	70	0,5	prz prz um	24	21	II	4	93	305	8,6	
									70			26	24	I	3	83	275	6,7	
																---	---	---	
																176	580	15,3	4,6
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 90l, Św, Db, Os, So 65l, podsz.: kru, wb, bk na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: POW. REF.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL	65	0,8	um um prz	28	21	III	3	152	350	5,6	
								2 BRZ	65			28	21	II	3	40	90	1,3	
								2 OL	45			18	18	III	4	40	90	2,4	
																---	---	---	
																232	530	9,3	4,1
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Wb 36l, podsz.: kru, bez.k, bk na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO	36	0,7	um um prz	16	16	IA	12	109	185	8,5	TW-1,71
								2 DB	36			14	13	II		15	25	1,6	
								1 MD	36			21	19	I		20	35	1,5	
								1 BRZ	36			16	17	I		15	25	0,9	
								1 BK	36			11	13	I		10	15	1,7	
																---	---	---	
																169	285	14,2	8,3
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	14,56		0,38	0,31	= 15,25												4710	82,7	
	14,56		0,38	0,31	= 15,25 Obr. ew. Góra (0007)												(1)		
	14,56		0,38	0,31	= 15,25 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	14,56		0,38	0,31	= 15,25 Powiat kościerski (06)														
	14,56		0,38	0,31	= 15,25 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Zblewo (0016) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Brz 55l, mjs KI 55l, podsz.: db, kl, bk, brz, czm na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	22	339	320	8,2 8,7	TP-0,94
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg///gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kl, bez.k, db, lsz na 70%, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	21	IA	22	328	450	13,7 10,0	TP-1,37
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pg///gz, porol, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Md, KI 45l, mjs Db, Os 45l, podsz.: bez.k, db, bk, czm, bez.c, lsz na 80%, Info: 15 % LMŚW	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	45 50	0,9	um um prz	22 21	19 19	IA III	23	256 46 ---	400 70 ---	13,3 1,7 ---	TP-1,56
~a			0,19		RP: L ENERG														
	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 4,06 = 4,06 Obr. ew. Zblewo (0016) = 4,06 Gmina Zblewo (132) = 4,06 Powiat starogardzki (13) = 4,06 Woj. pomorskie (22)												1240	36,9	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzyicy, Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzyicy														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 70 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Os 60l, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, os, lsz na 80%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	120 120 90	0,9	um um prz	43 47 37	25 25 25	III II II	13	291 75 22 ---	405 105 30 ---	4,5 1,0 0,2 ---	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św, Jw, Kl, Os, Db 40l, podsz.: jrz, kru, os, db, jw na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 40	0,9	um um prz	20 19 25	18 19 20	IA I I	12	189 40 25 ---	365 80 50 ---	14,4 2,4 1,8 ---	TP-1,94
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 57l, podsz.: jw, jrz, db, bez.k na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	12	348	515	12,7 8,6	TP-1,48
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Jw, Os 75l, Wb 70l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, db, jw, os na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	90 75 55 75	1,0	um um prz	37 31 25 32	27 25 22 25	I I IA I	2 2 3 3	176 124 72 41 ---	245 175 100 55 ---	3,7 3,2 2,6 0,6 ---	TP-1,40
f	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, Jw 75l, Bk 60l, mjs Os, Św, Kl 75l, podsz.: jrz, kl, db, jw na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 DB	75 75 75 75	0,9	um um prz	32 32 33 28	27 26 25 23	IA I I II	12	209 80 65 30 ---	1330 510 415 190 ---	23,4 10,0 4,4 4,1 ---	TP-6,37 ODN-LUK-0,15
																384	2445	41,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 W, GI. Dp, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 78l, Db.c 55l, Db, Db.c, Os, Brz 45l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz, db na 80%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	78 78 78 78 78	0,9	um um prz	36 29 33 35 35	28 25 26 27 27	IA II II I I	12	209 70 40 40 30 ---	330 110 65 65 50 ---	5,6 2,3 1,5 1,2 0,5 ---	TP-1,59
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Db, Db.c, So 90l, mjs Db.c, Os 75l, podsz.: lsz, jrz, os, bez.c, kru na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	90 90	0,9	um um prz	36 34	27 26	I II	2 2	259 134 ---	470 245 ---	3,2 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVD-40%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,91 3,2
i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB 1 SO 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um prz	17 15 18 17	17 16 18 18	I II IA I	12	129 30 30 25 ---	570 135 135 110 ---	26,5 7,1 5,2 3,5 ---	TP-4,42
j	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. IP pjd Md, Db 150l, Gb, Brz 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 13l. 3 szt., OP. Mogiła , Info: 30 % LŚW	110/110 SO-BK (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB.C 2 BK 2 DB 1 GB	150 70 70 70	0,5	luż prz prz luż	60 25 21 22 20	30 21 21 18 17	I II III III III	2 3 4 4 4	230 79 30 24 12 ---	1685 580 220 175 90 ---	13,5 1,8 13,7 6,2 4,9 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,93 IVDU-90%-7,33 ODN-ZŁOŻ-3,93 PIEL-1,00 CP-1,00 TW-2,40 27,3 3,7
							PODR	3 BK 3 DB 3 DB.S 1 DB.C	27 27 13 27	0,5		10 8 3 8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Md, Db 130l, mjs Lp 140l, Brz 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ol, Lp 70l, podsz.: lsz, jr, db na 60%, Info: 35 % LŚW	110/110 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	180 180	0,7	prz prz um	68 65	31 29	I III	2 3	291 65 ---	1405 315 ---	9,3 1,7 ---	TP-4,82
I	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hz) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 90l, Jd 70l, mjs Ol.s 70l, Js 35l, podsz.: kru, wb, ol na 80%, Info: 30% LW, 20% LŚW	80/80 JS-OL (zg)	IIP	3 GB 3 DB.C 3 DB 1 BK	85 70 70 85	0,5	prz prz um	25 26 21 28	21 22 19 22	III II III III	4 4 4 3	48 48 38 22 ---	230 230 185 105 ---	4,8 5,5 5,1 2,5 ---	
~a			0,69		RP: DROGI L											156 750	17,9 3,7		
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Góra (0007) = 35,27 Gmina Stara Kiszewa (082) = 35,27 Powiat kościerski (06) = 35,27 Woj. pomorskie (22)												12870	228,7	
22 a	1,93				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Górne Maliki (0008) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 80l, Os, Św 60l, podsz.: lsz, kru, db, bk, jał na 70%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: 35% BŚW, 10% BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OS 2 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 80 80 60 50 80	0,8	um um prz	29 33 25 28 24 30	24 26 19 24 21 22	IA II III I IA III	12	106 68 39 29 29 24 ---	205 130 75 55 55 45 ---	4,7 1,0 1,7 0,9 1,6 1,1 ---	TP-1,93
																295	565	11,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Os 60l, podsz.: jał, św, kru na 70%, Info: 35% BŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 110	0,9	um um prz	28 30	23 25	I II	12	271 68 ---	725 180 ---	17,8 2,0 ---	TP-2,68
c	2,07				Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 42l, podsz.: jrz, db, lsz, bk, os na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	20	18	IA	12	287	595	21,7 10,5	TP-2,07
d	2,46				Obr. ew. Górne Maliki (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So, Brz 40l. 1 szt., Info: 40% LMŚW, 5% BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	31 30	25 25	I I	22	170 100 ---	420 245 ---	7,8 2,6 ---	TP-2,46
f	6,81				Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 90l, mjs Św 90l, Db, Brz, Bk 60l, Św 55l, podsz.: św, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 75	0,8	um um prz	37 26	27 23	I II	2 3	321 31 ---	2185 210 ---	32,4 5,3 ---	37,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g -a	2,23				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Os, Db 42l, mjs Św 62l, Brz, Gb 57l, Ol 44l, So 42l, podsz.: lsz, jrz, db, os na 50%, Info: 20% BMSW, 5% BSW</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L</p>	80/80 SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	42	0,9	um um prz	22	20	I	12	215	480	14,1 6,3	TP-2,23 ODN-IIP-1,00
	18,18 11,11 7,07 18,18 18,18 18,18		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,31 = 11,24 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 7,07 Obr. ew. Górne Maliki (0008) = 18,31 Gmina Stara Kiszewa (082) = 18,31 Powiat kościerski (06) = 18,31 Woj. pomorskie (22)											5605	114,7		
23 a	2,96				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy, Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 E, Gl. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 89l, mjs Dg, Lp 119l, Św, Md, Db, Lp 89l, Ol 84l, podsz.: lsz, gb, os na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,60 ha Db.s,Dg 7l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db,Bk 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil 12 szt., plk.pos</p>	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 GB	119 119 89 119	0,7	prz prz luź	48 49 39 37	30 28 27 24	II II I III	2 2 2 3	182 121 36 24 ---	540 360 105 70 ---	6,6 3,6 1,6 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,60 CP-0,30
							PODR	7 DB.S 2 DB 1 BK	7 12 12	0,3		1 3 3	11	363 1075	12,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Db, Gb 49l, Oi, Os, Kl 39l, podsz.: lsz, jrz, os, gb, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 79 szt., Info: 5 % BŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 LP 1 MD	39 39 39 39 39	1,0	um um prz	15 17 17 13 22	14 17 18 14 20	II IA I I I	12	50 55 40 30 25 ---	230 250 185 135 115 ---	12,7 10,2 6,0 10,8 4,5 ---	TP-4,58
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 100l, Kl, Jw 80l, Św, Brz, Bk 75l, Db, Św, Brz, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, jw, lp, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 15l. 3 szt., Info: 20 % BŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB.B	135 15 6	0,8 0,3	prz prz luź	47 3 1	27 II 22	II 2	315	1230	9,7 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,17 IVD-30%-3,91 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,41 CP-0,76	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Św, Kl, Jw, Brz, Bk 65l, Gb, Db, Św, Jw 45l, podsz.: db, bez.k, jw na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	39	28	I	2	403	360	5,3 6,0	
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, So 85l, Brz, Św 50l, podsz.: db, jrz, bez.k, św, kl na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	19	I	12	276	95	2,9 8,5	TP-0,34
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Lp, Brz, Md, Os 39l, podsz.: jrz, lsz, os, lp, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 79 szt., Info: 15% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	15	I	12	238	715	30,9 10,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,29		RP: DROGI L														
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,98 = 15,98 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 15,98 Gmina Stara Kiszewa (082) = 15,98 Powiat kościerski (06) = 15,98 Woj. pomorskie (22)												4390	105,6	
24 a b c d	 11,99 1,54 1,19 2,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Lp 85l, Bk 55l, Gb, Db, Brz 48l, podsz.: db, kru, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md 75l, mjs Brz 75l, podsz.: św, db, bk na 80%, Info: 50 % BŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, So.we 105l, Brz 90l, podsz.: db, brz, jał na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 120l, Św 90l, Św 55l, podsz.: św, kru, jał, brz, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	18	17	I	12	297	3560	115,5 9,6	TP-11,99	
						110/110 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	29	25	I	12	359	555	10,3 6,7	TP-1,54	
						110/110 BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	105	1,1	um um prz	33	26	II	3	409	485	5,7 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,36 IVD-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,36	
						110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	34	25	I	2	383	860	12,8 5,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Md, Db, Db.c 75l, Brz, Os, Św 40l, podsz.: jał, św, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 130l. 1 szt., Info: 25% BMŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 28	23 24	I II	12	299 20 ---	2090 140 ---	39,0 1,4 ---	TP-6,99
g	2,44				Obr. ew. Górne Maliki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, db, os, brz na 50%, Info: 40 % LMŚW	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 70	0,8	um um prz	27 25 30	24 22 25	IA I I	22	252 48 29 ---	615 115 70 ---	15,1 2,1 1,4 ---	TP-2,44
h				0,31	Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40				14	14		4		5	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 110l, Brz, Db 90l, Kl 40l, podsz.: kru, kl, św, os, db na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,57 ha Db.b 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pap.kru	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 SO.WE 1 ŚW	110 110 110	0,7	prz prz luź	43 41 38	28 28 28	I I III	2 2 2	230 73 36 ---	415 130 65 ---	4,7 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,62
							PODR	9 DB.B 1 BK	9 7	0,3			1 1	12				7,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j k -a	1,12				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	26	I	2	423	475	6,5 5,8	
	29,33 2,44 26,89 29,33 29,33 29,33		0,62	0,31	= 30,26 = 2,44 Obr. ew. Górne Maliki (0008) = 27,82 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 30,26 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,26 Powiat kościerski (06) = 30,26 Woj. pomorskie (22)											9575 (5)	216,8		
25 a b	5,23 3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Cis (20) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 45l, Bk, Św, Lp, Dg 34l, podszyt: kru, os, db, kl na 20%, Info: 25 % LMŚW	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34	1,0	um um duże	15 17 19 12	16 17 18 13	IA I I II	12	179 20 25 10 ---	935 105 130 50 ---	46,8 4,1 6,3 3,7 ---	TW-5,23
					Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	3 4 110	1,0		34	25	II II	11 2		50		CW-3,23

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Doliny Wierzyicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, podsz.: bez.c, jrj, kru, db, lsz na 80%	80/110 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,5	prz prz um	33 32	26 26	I II	3 3	155 103 --- 258	140 95 --- 235	2,3 1,9 --- 4,2 4,6	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVD-30%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
d	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 125l, Brz, Św, So.we 110l, Lp 105l, podsz.: jrj, kru, lp, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Bk,Lp 3l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 4 BK 1 LP	125 3 3 3	0,6 0,5	prz prz luź	44 	29 	I 	2 11	279 	520 	4,8 2,6	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-20%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,89
f	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Js, Ol.s, Św, Ol, Lp, Os, Ak 38l, podsz.: kru, wb, jrj, jw, ak, lp na 70%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 DB	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 18 15 13	17 18 17 14	IA I I II	12	99 64 40 20 --- 223	160 105 65 30 --- 360	6,8 3,5 5,5 1,9 --- 17,7 10,9	TP-1,62
g	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So.we 85l, Św, Brz, Db 75l, Db, Db.c, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrj, db, św na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40% BMŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 100	0,8	um um prz	29 33	25 28	I II	12	289 40 --- 329	480 65 --- 545	8,9 0,9 --- 9,8 5,9	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i -a -b	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 12l, Info: 25 % LMSW Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	12 12 12	0,9	peł duże		4 3 2	I II III	22			10,2 --- 10,2 4,5	CP-2,25
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 17,33 Gmina Stara Kiszewa (082) = 17,33 Powiat kościerski (06) = 17,33 Woj. pomorskie (22)												2930	107.6	
26 a b	2,20 5,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Górne Maliki (0008) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. smug, mjs Db 90l, Os, Brz 75l, So 50l, Db, Brz, Św, Db.c 40l, podsz.: jrz, lsz, db, db.c, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Os 70l, Db.c 60l, mjs Kl 70l, Kl 60l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	0,8	um um prz	32 30	27 23	IA III	12	339 30 ---	745 65 ---	13,1 0,9 ---	TP-2,20
						110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 27	24 24	IA I	12	261 48 ---	1565 290 ---	36,1 4,8 ---	TP-5,99 CP-3,00
							PODRII	8 BK 2 DB	17 17	0,6			4 2		22	309	1855	40,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Os, Wb, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, db, jw, os na 60%, Info: 30% OL, 20% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	70 75 75 50 40	0,9	um um prz	27 29 28 18 13	23 20 22 18 15	I IV II III IV	23	132 66 51 20 15 ---	205 100 80 30 25 ---	4,1 1,4 0,8 0,7 0,7 ---	5,0	
d	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, Db 55l, podsz.: jał, db, jrz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	26	I	2	393	1415	22,6 6,3	TP-3,60	
f	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 60l, podsz.: jał, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 70	0,9	um um prz	28 29	24 22	I II	12	314 20 ---	315 20 ---	7,0 0,2 ---	TP-1,00	
g	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Os, So 50l, Ol 40l, podsz.: kru, wb, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	25 23	21 19	II II	23	256 41 ---	500 80 ---	11,2 1,8 ---	TP-1,95	
h	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 45l, podsz.: wb, kru na 50%, Info: POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	18 16	17 17	III II	23	102 41 ---	100 40 ---	2,6 1,0 ---	3,6 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./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	110/110 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 26	23 24	I I	12	252 24 ---	995 95 ---	24,4 1,6 ---	TP-3,95
j	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.k, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 52	0,8	um um prz	26 25	24 21	IA I	13	290 19 ---	150 10 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,52
k	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	33	26	I	13	359	795	14,8 6,7	TP-2,21
l	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 70 S, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 140l, Bk 110l, Kl, Os 90l, Bk 70l, mjs Js 70l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 2 LP 2 GB 1 DB 1 KL	110 90 90 90 110 70	1,0	um um prz	34 33 34 32 42 37	21 24 21 20 24 23	IV II III III III II	3 3 2 3 3 3	75 75 65 65 38 32 ---	220 220 190 190 110 95 ---	3,4 2,4 4,0 3,6 1,5 2,6 ---	TP-2,93
																350	1025	17,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,86				Obr. ew. Lipy (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 70 S, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkę, mjs Os 95l, Js, Kl, Brz, Gb 75l, pods.: lsz, gb, lp, ol, db na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 OL 2 GB 1 DB 1 GB	90 90 115 115 95	1,0	um um prz	36 39 34 45 24	25 23 23 24 20	II III III III III	2 3 3 2 4	124 114 83 41 31	105 100 70 35 25	2,0 1,1 0,9 0,4 0,5 ---	TP-0,86
n	6,17				Obr. ew. Górne Maliki (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 57l, pods.: jr, bez.k, db, bk, lsz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pap.kru	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	26	24	IA	23	319	1970	48,4 7,8	TP-6,17
o	6,36				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 57l, pods.: kru, db, jr, na 40%, 1-w cz. E bagn 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Brz 45l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	57 9	0,8 0,2	um um prz	27	24 1	IA	22 22	319	2030	49,9 7,8	TP-6,36
p			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: ROWY														
r			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: ROWY														
-a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG														
-b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	40,24 0,86 39,38 40,24 40,24 40,24		0,47 0,47 0,47 0,47		= 40,71 = 0,86 Obr. ew. Lipy (0011) = 39,85 Obr. ew. Górne Maliki (0008) = 40,71 Gmina Stara Kiszewa (082) = 40,71 Powiat kościerski (06) = 40,71 Woj. pomorskie (22)											12980	274,4		
27					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz, Lp, Św 85l, Db, Lp, KI 65l, Db, Św, Lp, Brz 35l, podsz.: św, brz, db, jał, jrz na 50%, Info: 35 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	85 125 65	0,9	um um prz	31 37 23	25 27 18	I II III	2 3 3	238 103 31 ---	510 220 65 ---	8,1 1,9 2,3 ---	TP-2,14	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, podsz.: jał, brz na 10%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt., Info: 15% BMŚW, 5% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	peł duże		2 4	II III	11			0,5 ---	0,5 0,2	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwier, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Jw, Św, Md 24l, Brz 18l, podsz.: lp, brz na 20%, Info: 30 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	1,3	peł duże	12 12 8	12 12 8	IA II II	22	110 24 12 ---	420 90 45 ---	40,6 5,6 8,2 ---	TW-3,83	
							PRZES	SO	125		35	26		2		60			
							PRZES	DB	60		27	16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. IP mjs Brz, Św, Md, Os 80l, IIP mjs Db.c, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz, os na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 60	0,9 0,2	um um prz luž	32 23	25 17	I III	12 23	359 60	235 40	4,0 6,2 1,6 2,5	TP-0,65
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, D. pjd Md 80l, mjs Brz, Db 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bk na 80%, Info: 50 % LMśW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	26	I	12	369	395	6,8 6,4	TP-1,07
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, D. mjs Św, Os, Db 63l, Św 80l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 80%, Info: 25 % LMśW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	25	IA	12	395	820	17,9 8,6	TP-2,08
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Kl, Jw, Jb, Lp 24l, Brz 18l, podsz.: czm, os, brz, lp, ksz, jrz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 12 9 7	9 13 9 9	II I I I	22	24 12 6 6 ---	15 5 5 5 ---	2,4 0,4 0,8 0,3 ---	TW-0,57
i			0,01		RP: DROGI L			PRZES	BRZ	60		43	18		4		1		
j			0,08		RP: DROGI L														
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 13,43 Gmina Stara Kiszewa (082) = 13,43 Powiat kościerski (06) = 13,43 Woj. pomorskie (22)											2933	101.4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św, Lp 60l, Kl, Św, Lp 40l, Św, Kl, Brz, Db 25l, podsz.: db, jrz, brz, kl, lp, św na 70%, Info: 30% BMŚW, 15% BŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	95 40	0,9	prz prz um	38 17	27 15	I II	2 4	370 16 ---	1485 65 ---	20,5 3,4 ---		Dziątka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 6l, podsz.: brz na 20%, Info: 35% BŚW, 5% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 6	1,0				II III	12			1,5 ---		CW-3,99
c		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt., Info: 40 % BŚW	SO	PRZES (w cz. N)	SO	119			37	26	2		65			ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2169/05 , D. mjs Św 119l, Brz, So, Św 89l, Św 59l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, so, jał, db, kru na 80%, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,1	prz prz um	43	27	II	2	420	1010	9,6 4,0		Dziątka nr 1: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 62l, So 107l, podsz.: db, jał, brz, kru na 40%, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	24	22	I	12	354	350	8,2 8,3		TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wiś, D. mjs Db 80l, Brz, Św, Os, Db 60l, podszt.: brz, kru, jrz, św, jał na 80%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	23	I	12	339	1045	25,6 8,3	TP-3,08
h	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, knw.dwl, D. mjs So 110l, Brz 100l, Brz, Św, So.we 85l, Św 50l, podszt.: św, brz, db, kru, bez.k, bk na 80%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	27	I	2	403	1940	31,0 6,4	TP-4,82
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.we, Os 64l, podszt.: św, jał, brz, bk na 50%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	344	535	12,1 7,8	TP-1,55
j	2,14				Obr. ew. Lipy (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, Brz, Św, Db 57l, podszt.: św, jrz, db, bk, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 79	1,0	um um duże	21 27	19 21	II II	22	232 58 ---	495 125 ---	13,8 2,2 ---	TP-2,14
k			0,08		Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	22,99 2,14 20,85 22,99 22,99 22,99	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,53 = 2,14 Obr. ew. Lipy (0011) = 25,39 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002) = 27,53 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,53 Powiat kościerski (06) = 27,53 Woj. pomorskie (22)											7115	127,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Zamek Kiszewski (0022) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220094 Dolina Wierzycy														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Js, Ol, Brz, Md, Kl, Ksz 26l, podsz.: bez.c, kru, jrz, bez.k na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	26	1,2	peł duże	13	13	IA	23	196	420	34,1 15,9	TW-2,15	
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ms//gyw, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 65l, mjs Wb 50l, Św 65l, podsz.: bez.c, bez.k, wb, ol, ol.s, os na 90%, Info: 30 % OLJ	60/60 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL.S 4 OL	65 65	0,8	um um prz	27 27	22 21	III III	3 3	162 101 ---	360 225 ---	5,8 3,6 ---		
c				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 25			23 12	19 11		4 4	7 2 ---	9		
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os 19l, podsz.: bez.c, bez.k, os, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Ol 50l. 1 szt., Info: 35 % LW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 OL	18 18 18	0,9	um um prz	7 7 10	6 7 11	II I III	22	30 10 ---	40 15 ---	0,8 3,0 1,1 ---	TW-1,35	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz, Md, Kl, Os 26l, podsz.: bez.c, kru, jrz, bez.k, os, wb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	10 26	0,8	um um prz	2 7	II III	12				0,4 ---	0,4 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,62				Obr. ew. Pałubin (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mio złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, os, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 80l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.B	20 11	0,9	um um duże		7 3	II II	22			0,5 0,2 --- 0,7 1,1	CP-0,62
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Lp, Db, Os, Św 55l, Kl 37l, pods.: jrz, lp, bk, gb, os na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	22	310	340	8,7 8,0	TP-1,09
i				0,20	RP. PS (Ps VI)														
	10,05 1,71 8,34 10,05 10,05 10,05			0,79 0,20 0,59 0,79 0,79 0,79	= 10,84 = 1,91 Obr. ew. Pałubin (0015) = 8,93 Obr. ew. Zamek Kiszewski (0022) = 10,84 Gmina Stara Kiszewa (082) = 10,84 Powiat kościerski (06) = 10,84 Woj. pomorskie (22)												1505 (9)	58.2	
30					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, db.b, czm, kru, jał na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	24	22	I	22	281	2545	64,9 7,2	TP-9,05
							PODRII	9 DB.B 1 DB.C	25 25	0,1			5 8	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podszyt.: czm, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 80l. Św, Tp 90l. 1 szt., Info: 40 % LMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		35 35	0,9	um um prz	16 16	16 14	IA I	22	189 30 ---	230 35 ---	11,1 3,3 ---	TW-1,23
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt.: czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 40l. 1 szt., Info: 15 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	19	17	I	32	236	950	31,7 7,9	TP-4,03
d	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszyt.: brz, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	prz prz um	24	21	I	32	242	2755	75,2 6,6	TP-11,39
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	17	15	II	22	184	220	8,0 6,7	TP-1,20
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	17	16	II	12	203	395	11,4 5,9	TP-1,94
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: L ENER G														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,84		0,33		= 29,17												7166	205.6	
	28,84		0,33		= 29,17 Obr. ew. Stara Kiszewa (0017)														
	28,84		0,33		= 29,17 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	28,84		0,33		= 29,17 Powiat kościerski (06)														
	28,84		0,33		= 29,17 Woj. pomorskie (22)														
31					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Brz 40l, podsz.: brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	22	20	II	22	230	745	18,4 5,7	TP-3,23
b	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Św 32l, So 72l, podsz.: so, jał, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 23l., Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	20	19	II	22	225	2055	50,9 5,6	TP-9,13
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	15	14	III	12	189	245	6,8 5,2	TP-1,30
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 100l. So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	17	15	III	22	198	590	17,8 6,0	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podsz.: św, jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	20	20	II	22	300	1135	20,1 5,3	TP-3,79
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,29 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,00
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs So 90l, So 75l, Brz 40l, podsz.: so, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	32	25	III	2	293	1315	14,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47
j	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.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Tp 24l, 1-w cz. W luka 0,17 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	10 10	10 11	I II	22	91 10 --- 101	225 25 --- 250	24,0 1,5 --- 25,5 10,3	TW-2,47
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Wb 24l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	10 10	10 11	I II	22	91 10 --- 101	60 5 --- 65	6,4 0,4 --- 6,8 10,3	TW-0,66
							PRZES	SO	110			32	25		2		120		
							PRZES	BRZ JW ŚW	70 70 70			35 38 30	17 12 19		2 4 3		2 2 3 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 l m -a -b		4,00			<p>RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 90l, podsz.: św, jał, so na 30%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	SO PRZES	SO	110				32	25		2		120			ODN-ZRB-4,00
	2,17				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 90l, podsz.: św, jał, so na 30%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	32	23	III	2	293	635	7,2 3,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17	
	34,22 34,22 34,22 34,22 34,22	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 38,34 Gmina Stara Kiszewa (082) = 38,34 Powiat kościerski (06) = 38,34 Woj. pomorskie (22)											7282	169.1			
32 a b	3,33				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd So 95l, mjs So 70l, podsz.: św, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 80l, podsz.: jał, św, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	20	19	III	22	242	805	14,9 4,5	TP-3,33	
	14,18				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 80l, podsz.: jał, św, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	33	23	II	2	368	5220	61,4 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziłka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał, św, brz na 60%, 1-bagno 0,07 ha 2-bagno 0,05 ha 3-bagno 0,25 ha, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,7	prz prz um	23 32	18 21	I I	22	163 48 ---	155 45 ---	4,7 1,0 ---	TP-0,94
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	20	19	II	22	279	715	15,1 5,9	TP-2,56
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 80l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	20	19	III	22	242	645	11,9 4,5	TP-2,67
~a			0,30		RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 23,98 Gmina Stara Kiszewa (082) = 23,98 Powiat kościerski (06) = 23,98 Woj. pomorskie (22)												7585	109	
33 a	0,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	33	22	III	2	293	215	2,7 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 80l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	22	20	II	22	300	2585	45,6 5,3	TP-8,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 68l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	19	II	22	274	650	14,3 6,0	TP-2,38
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 51l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 51	0,8	peł duże	8 16	8 16	II II	22 4	48	80 10	12,7 7,6	TW-1,67
-a			0,19		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 13,59 Gmina Stara Kiszewa (082) = 13,59 Powiat kościerski (06) = 13,59 Woj. pomorskie (22)												3540	75,3	
34 a	4,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 70l, mjs Brz 70l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 23l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	20	20	II	22	279	1310	27,7 5,9	TP-4,70
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	18	18	II	22	225	890	25,3 6,4	TP-3,96
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	16	II	22	230	505	17,3 7,9	TP-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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d -a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	11	II	22	124	250	16,4 8,1	TW-2,03
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 13,15 Gmina Stara Kiszewa (082) = 13,15 Powiat kościerski (06) = 13,15 Woj. pomorskie (22)												2955	86,7	
35 a b c d	3,39 2,95 3,39 4,13				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, Info: 30 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, Info: 5 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 34l, So 28l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 26l, 1-kępa 0,31 ha Brz 40l.	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	56 48 34 26	0,7 0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże peł b duże peł duże	18 17 13 10	18 16 13 10	II II I I	22 22 22 22	202 206 182 119	685 610 615 490	19,4 5,7 21,4 7,3 32,9 9,7 43,4 10,5	TP-3,39 TP-2,95 TW-3,39 TW-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f ~a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	peł duże	8 9	8 10	I II	12	57 5 ---	195 15 ---	30,3 1,2 ---	TW-3,39	
			0,16		RP: DROGI L		PRZES SO	149			60	24	3		62 210	2 2	31,5 9,3		
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 17,41 Gmina Stara Kiszewa (082) = 17,41 Powiat kościerski (06) = 17,41 Woj. pomorskie (22)											2612	148,6		
36 a b c	5,85 3,77 4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 30%, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	23	22	I	12	341	1995	41,9 7,2	TP-5,85	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: 50 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	20	19	I	12	281	1060	28,9 7,7	TP-3,77	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	278	1365	42,0 8,6	TP-4,91	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: 10 % BMSW RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um duże	15	16	I	12	206	975	42,1 8,9	TP-4,73	
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 19,78 Gmina Stara Kiszewa (082) = 19,78 Powiat kościerski (06) = 19,78 Woj. pomorskie (22)												5395	154.9		
37 a b c	3,98 3,12 1,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs So, Brz 70l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. smug, mjs Brz 80l, Brz 68l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 8	1,0			1 3	II III	22				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,98
							PRZES SO		115			25	21		3		200			
							DRZEW 9 SO 1 SO		80 100	1,0	um um duże	23 28	21 22	II III	22	300 29 ---	935 90 ---	16,5 1,2 ---	TP-3,12	
							DRZEW 7 SO 3 SO		90 68	0,8	um um prz	25 20	21 19	III II	3 4	162 76 ---	275 130 ---	4,3 2,8 ---	TP-1,71	
																238	405	7,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: św na 10%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	17	II	22	206	350	12,0 7,0	TP-1,71
g				0,68	RP. Ł (Ł V)														
h				0,30	RP. R (R VI)														
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. podszt.: czm, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	18	18	II	33	198	765	21,7 5,6	TP-3,87
j	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 50% inne, C. drz szt, D. mjs So 71l, So 51l, Brz 61l, podszt.: so na 10%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha So 85l.	60/110 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	19	19	II	4	196	2350	59,4 5,0	Działka nr 1: IVD-20%-11,98 ODN-ZŁOŻ-6,00
k		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	115			28	22		3		40		ODN-ZRB-3,99
l	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 70l, Św, Brz 45l, podszt.: so, św, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	28	22	III	3	293	1200	12,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03
~a			0,62		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,46	3,99	0,74	0,98	= 36,17												6335	132	
	30,46	3,99	0,74	0,98	= 36,17 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	30,46	3,99	0,74	0,98	= 36,17 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	30,46	3,99	0,74	0,98	= 36,17 Powiat kościerski (06)														
	30,46	3,99	0,74	0,98	= 36,17 Woj. pomorskie (22)														
38					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 50l, So 85l, Brz 40l, pods.: so, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	33	22	III	2	298	950	10,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	17	I	22	230	335	10,9 7,5	TP-1,46
d				0,21	RP. R (R VI)														
f				1,69	RP. Ł (Ł V)														
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 64l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So 51l., Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 49	0,9	um um duże	23 20	21 19	I I	23	284 29 ---	840 85 ---	19,0 2,7 ---	TP-2,95
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, So 90l, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	32	23	II	2	368	745	8,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
i				0,12	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs So 80l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	23	21	I	22	284	305	6,9 6,4	TP-1,08
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 25l. 2-w cz. C luka 0,17 ha 3-w cz. S bagno 0,20 ha 4-luka 0,01 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 27	0,8	peł duże	13 12	12 10	I I	22	133 9 ---	315 20 ---	18,6 1,7 ---	TW-2,37
m				0,51	RP. Ł (Ł V)														
n				0,63	RP. BAGNO (N)														
o				0,98	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)														
p	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Brz 50l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Ol,Św,Bk 23l., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	26	21	II	22	262	920	16,8 4,8	TP-3,52
r	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. SE luka 0,12 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	18	I	12	258	185	5,8 8,2	TP-0,71
s	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	22	II	22	296	195	3,6 5,5	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, św na 10%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 60	0,9	um um duże	18 22	17 19	I II	22	129 124 ---	100 95 ---	3,2 2,4 ---	TP-0,76
w	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l, podszyt.: so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	22	II	3	312	460	6,3 4,3	
x	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,19 ha So 111l. So 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,3 ---	
							PRZES	SO SO	30 111			12 38	12 22		4 2		2 55 ---	0,2	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 26,99 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,99 Powiat kościerski (06) = 26,99 Woj. pomorskie (22)												5607	117,6	
39 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł b duże	13	12	II	22	138	140	8,1 8,0	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs So 90l, So 75l, podsz.: św, jał, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 70l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	32	24	II	2	373	2235	22,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 68l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	19	II	22	274	750	16,4 6,0	TP-2,73
d	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 75l, Św 25l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 40l. So 27l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	20	19	III	3	233	2080	34,0 3,8	TP-8,92
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 59l. 2-w cz. NE remiza 1,04 ha So 115l. Św 40l. Czm 10l., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,09
g		3,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 115l., Info: 5 % BMŚW	SO	PRZES	SO	59 40 115			19 15 37	19 14 26		4 4 2		60 3 270 --- 333		ODN-ZRB-3,65
-a			0,36		RP: DROGI L														
	22,74	3,65	0,36		= 26,75												5678	82,5	
	22,74	3,65	0,36		= 26,75 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	22,74	3,65	0,36		= 26,75 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	22,74	3,65	0,36		= 26,75 Powiat kościerski (06)														
	22,74	3,65	0,36		= 26,75 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz 75l, So 90l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	30	21	III	2	288	525	6,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
b	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	22	21	II	22	274	1965	44,0 6,1	TP-7,18
c	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 56l, So 75l, podsz.: św, so, jał na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	17	II	22	248	2255	63,9 7,0	TP-9,09
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 45l, Brz 65l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	19	II	22	265	525	12,3 6,2	TP-1,99
f				4,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	75			30	15		3		1		
g				1,98	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	SO	65			55	16		3		3		
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 55l, Św 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	20	19	II	22	269	270	6,1 6,1	TP-1,00

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	27	21	II	3	324	610	9,9 5,2	TP-1,89
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55	0,9	um um duże	20 18	18 17	II II	22	162 93 ---	490 280 ---	11,3 8,1 ---	TP-3,01
k -a -b			0,22 0,08	0,12	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls) RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 32,49 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,49 Powiat kościerski (06) = 32,49 Woj. pomorskie (22)											6920 (4)	161.6		
41 a b	4,04 8,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: jał, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 23l. 2-w cz. C bagno 0,13 ha 3-w cz. S bagno 0,16 ha	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	56 48	0,8 0,9	um um duże um duże	22 17	18 16	II II	22 22	225 206	910 1805	25,8 6,4 63,5 7,2	TP-4,04 TP-8,77

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	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.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, Brz 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	11	II	22	124	515	33,8 8,1	TW-4,17
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 23l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	9	8	II	22	57	210	33,3 9,0	TW-3,69
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 18l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 130	1,0	peł duże	7 35	6 25	II	12 2	20 45	75 45	12,6 3,4	CP-3,74
g				0,88	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW	SO	80			35	22		2		45		
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, So 70l, podszyt.: jał, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 100	0,9	um um duże	27 32	22 24	II II	3 2	228 101 ---	315 140 ---	5,1 1,8 ---	TP-1,39
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 56	0,8	um um duże	15 17	15 16	II II	22	139 67 ---	390 185 ---	14,1 5,3 ---	TP-2,79
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	11	II	22	120	95	6,2 7,8	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł b duże	8 9	8 9	II III	22	48 10 ---	35 10 ---	5,9 0,5 ---	TW-0,78
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	um um duże	8 8	7 8	II II	12	30 5 ---	25 5 ---	2,7 0,4 ---	CP-0,88
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 32,25 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,25 Powiat kościerski (06) = 32,25 Woj. pomorskie (22)												4762 (45)	211	
42 a	5,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	21	II	22	279	1580	33,3 5,9	TP-5,66
b	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	18	II	22	253	1975	54,7 7,0	TP-7,81

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	15	II	22	211	880	30,0 7,2	TP-4,16
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Bk 25l, Brz 23l, Brz, Św 33l, podsz.: jał na 10%, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł b duże	12	11	II	22	111	445	28,9 7,2	TW-3,99
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, podsz.: jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 95	0,8	um um duże	25 32	21 23	II II	3 2	202 91 ---	380 170 ---	6,2 2,4 ---	TP-1,89
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	20	II	12	279	380	8,0 5,9	TP-1,36
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	16	II	22	253	440	12,2 7,0	TP-1,74
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	15	II	22	230	220	7,5 7,9	TP-0,95
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 33l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł b duże	12	11	II	32	124	110	7,2 8,1	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,52		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,97 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,97 Powiat kościerski (06) = 28,97 Woj. pomorskie (22)												6580	190.4	
43 a b c d	4,41 13,24 2,18 1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 28l, So 20l, podsz.: jał, so, bk na 80%, Info: 25 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 28l, podsz.: jał, św na 50%, Info: 40 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, św na 30%, Info: 10 % BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 40%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	100 75 60 85	0,9 0,8 0,8 0,9	um um prz um um prz um um duże	33 27 21 24	28 23 20 22	I I I II	2 12 12 3	387 318 272 326	1705 4210 595 350	22,0 5,0 78,5 5,9 14,5 6,7 5,7 5,3	TP-4,41 TP-13,24 TP-2,18 TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 28l, pods.: św, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	22	22	II	12	239	545	10,5 4,6	TP-2,29
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	21	21	I	12	269	550	12,2 6,0	TP-2,04
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 16l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,8	um um prz		5	II	13			2,7 2,6	
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,05 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,05 Powiat kościerski (06) = 27,05 Woj. pomorskie (22)											7955	146.1		
44 a	0,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	25	24	I	12	318	70	1,4 6,4	TP-0,22
b				3,21	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	SO SO	35 15	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 67l, Św 28l, podsz.: jał, św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	20	18	II	12	251	1385	30,9 5,6	TP-5,51
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	16	17	II	12	213	885	25,1 6,0	TP-4,15
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	16	16	II	12	197	945	32,2 6,7	TP-4,79
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	11	13	I	12	163	735	41,3 9,1	TW-4,52
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,72
							PRZES (w cz. SE)	SO	115			35	26		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUI, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	22	21	II	3	326	360	5,9 5,3	TP-1,11
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	21	22	I	12	278	605	12,2 5,6	TP-2,17
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0		1 1	II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 70	0,8	um um prz	33 21	25 21	II II	3 3	160 104 --- 264	260 170 --- 430	3,6 3,6 --- 7,2 4,4	TP-1,62
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,96 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,96 Powiat kościerski (06) = 31,96 Woj. pomorskie (22)												5553	158.4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	18	18	II	12	230	975	28,3 6,7	TP-4,24
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 45l, So, Św 25l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		45 25	0,7	um um duże	13 7	15 9	II III	12	125 13 ---	565 60 ---	21,8 3,5 ---	TP-4,51
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,7	um um duże	10	12	II	12	95	370	24,0 6,2	TW-3,87
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, so.we, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	19	17	II	12	242	740	18,3 6,0	TP-3,06
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, so.we na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,So.we 125l. So 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		4 4	1,0			1 1	II III	12			1,1 ---	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, podsz.: jał, so, so.we na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		128			33	24		3		47		1,1 0,4
									85	0,9	um um duże	23	20	III	3	261	290	4,9 4,4	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i j ~a ~b	3,08 1,57 1,06				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 35l, So 20l, podsz.: so, jał na 40%</p> <p>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</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105	1,0	um um prz	32	25	II	3	368	1135	13,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 26,72 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,72 Powiat kościerski (06) = 26,72 Woj. pomorskie (22)											4602	126.1		
46 a	2,64				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 5	II IV	12			7,2 0,2 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 130l. So 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 2	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	
c		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 130l. So 20l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	130			31	23	3		55			ODN-ZRB-3,99
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.we 130l, So 40l, So 20l, podsz.: so, św, so.we na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	35	23	III	3	261	1275	10,6 2,2	Działka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 50l, So 20l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	31	23	III	3	261	560	6,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	23	19	III	3	261	545	9,2 4,4	TP-2,08
h	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 35l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	31	23	II	2	252	1675	19,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,84	3,99	0,44		= 27,27												4183	54,9	
	22,84	3,99	0,44		= 27,27 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	22,84	3,99	0,44		= 27,27 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	22,84	3,99	0,44		= 27,27 Powiat kościerski (06)														
	22,84	3,99	0,44		= 27,27 Woj. pomorskie (22)														
47					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, so.we, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,So.we 105l. So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 105l, podsz.: so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um		36 29	24 23	II II	3 3	329	790	9,3 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,13 IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: AGROT-0,27 IB-95%-0,27 ODN-ZRB-0,27
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz		23	19	III	3	233	125	2,1 4,0	TP-0,53
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um duże		23	21	II	3	326	385	6,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-0,55 ODN-ZRB-0,55

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	
g	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 110l, Brz 80l, So 40l, podszt.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	32 29	23 22	3 III	3	290	2005	22,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10
h	2,62				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 110l, podszt.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	30	24	II	2	329	860	9,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	3,18				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	21	21	II	12	265	845	16,2 5,1	TP-3,18
-a			0,46		RP: DROGI L														
	21,74 2,62 2,62 19,12 19,12 21,74 21,74		0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,20 = 2,62 Obr. ew. Bąk (0001) = 2,62 Gmina Karsin (032) = 19,58 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 19,58 Gmina Stara Kiszewa (082) = 22,20 Powiat kościerski (06) = 22,20 Woj. pomorskie (22)											5116	68,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0			II II	11				1,4 --- 1,4 0,6	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 45l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um duże	21	22	II	12	309	715	12,6 5,5	TP-2,31
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 70l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 100l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	20	20	II	12	287	730	15,4 6,0	TP-2,55
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 55l, podszyt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	15	16	II	12	204	665	19,3 5,9	TP-3,25
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 48l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,So.b 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,6	um um prz	14	14	II	22	152	325	11,4 5,3	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 73l, podsz.: ol.s, czm.p, lp, so na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	18	20	II	12	292	1530	30,5 5,8	TP-5,24
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Bąk (0001) = 18,03 Gmina Karsin (032) = 18,03 Powiat kościerski (06) = 18,03 Woj. pomorskie (22)												4021	90.6	
49 a b c	3,23 3,72 6,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Ksz 19l, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, podsz.: so, jał na 10%, 1- w cz. N kępa 0,28 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, So 25l, podsz.: so, jał, św, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	19 19 3 4 140	0,9 1,0 0,9	peł b duże um um prz	 7 8 1 1 36 24 20 19	 II III II II III	12 11 3	 239	 1655	 7,8 1,1 --- 8,9 2,8 2,3 --- 2,3 0,6 32,8 4,7	TP-6,92	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	17	II	12	230	340	9,8 6,7	TP-1,47
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	16	16	II	12	197	330	10,9 6,5	TP-1,67
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże		5 7	I II	12			16,4 0,9 ---	---
-a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			35	24		3		2	17,3 5,4	
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Bąk (0001) = 20,44 Gmina Karsin (032) = 20,44 Powiat kościerski (06) = 20,44 Woj. pomorskie (22)												2408	82	
50					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Os 36l, podsz.: czm, jrjz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	17 20	15 19	I I	22	177 18 ---	80 10 ---	3,9 0,3 ---	TW-0,45
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm, jrjz, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	15	14	I	22	182	85	3,9 8,5	TW-0,46

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,50	RP. R (R V)		ZADRZEW	SO	20			12	10		4		10		
d	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs So, So.b, Brz 70l, Brz 95l, podsz.: so, jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	28	21	III	3	244	2870	41,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. pjd So.b 70l, mjs Brz 80l, Brz 60l, So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	18	17	III	22	225	590	13,2 5,0	TP-2,63
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	19	II	22	279	110	2,3 5,9	TP-0,39
h				0,26	RP. PS (Ps V)														
i				0,65	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			18 17	17 17		4 4		20 3 --- 23		
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	22	20	II	22	300	275	4,9 5,3	TP-0,92
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 95l, Brz 65l, Brz 40l, So 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	20	III	3	281	465	6,7 4,1	TP-1,65
-a			0,43		RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 20,10 Gmina Stara Kiszewa (082) = 20,10 Powiat kościerski (06) = 20,10 Woj. pomorskie (22)												4485 (33)	76,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30%, C. drz szt, porol, D. mjs So 75l, So 45l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	23	20	II	22	212	375	9,1 5,1	TP-1,77	
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 70l, Brz 55l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	18	17	II	22	240	160	4,4 6,7	TP-0,66	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, mjs So 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,2	um um duże	28	22	II	3	437	420	6,8 7,1	TP-0,96	
d			0,31		RP: L ENERG															
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mieszk. dkep,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	peł b duże		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2		
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So.b, So 85l, podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	28	21	III	3	55	328	960	10,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. So 100l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,9			1 1	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	
i	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So.b 80l, podszt.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 57	1,0	um um prz	21 16	19 16	II II	22	243 71 ---	1600 470 ---	33,8 13,0 ---	TP-6,59
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Św 30l, podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		57 78	0,9	um um duże	16 19	16 18	II III	22	153 96 ---	160 100 ---	4,4 1,9 ---	TP-1,03
k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podszt.: jał, św, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um duże	21	19	III	3	292	1350	24,1 5,2	TP-4,63
l	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So.b, So 90l, So.b, So 75l, podszt.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	31	21	III	3	328	1065	12,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
m		2,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES SO		110			30	21		3		40		ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: jał na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	29	21	III	2	288	460	6,1 3,8	
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 32,53 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,53 Powiat kościerski (06) = 32,53 Woj. pomorskie (22)												7243	128.3	
52 a b c d	1,15 1,38 1,03			0,36	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So, Brz 70l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.goż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Brz 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd So 80l, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	57 85 70	0,9 1,2 1,0	um um prz um duże um duże	17 23 18	16 21 17	II II III	22 3 22	240 437 263	275 605 270	7,6 6,6 9,8 7,1 6,0 5,8	TP-1,15 TP-1,38 TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, So 70l, mjs Św 59l, 1-w cz. NW remiza 0,52 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	16	16	III	23	221	2365	67,5 6,3	TP-10,70
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ		2 3	1,0				II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ		8 8	1,0			1 2	II III	11		30	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,87
i	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	22	19	III	22	239	1430	28,9 4,8	TP-5,98
j			0,02		RP: PARKING L														
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ		17 17	1,0	um um duże		5 7	II III	22			7,9 0,5 --- 8,4 3,2	CP-2,60
-a			0,64		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,21 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,21 Powiat kościerski (06) = 29,21 Woj. pomorskie (22)												5030	130.5	
53					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a			0,36		RP: L ENERG, Info: 25 % BMŚW														
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt., Info: 30 % BMŚW	60/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO	58 65	0,6	prz prz um	23 26	20 22	I I	3 3	163 67 ---	505 205 ---	12,9 4,6 ---	4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, podszyt.: jał, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt., Info: 20 % BŚW	50/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PRZES SO	49 110	0,7	um um prz	20 30	19 18	I I	4 3	210 ---	465 23	14,7 6,6	6,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,22 ODN-ZRB-2,22
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	prz prz um	24	22	I	33	263	280	6,4 6,0	6,0 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 110l. So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 40l. 1 szt., Info: 5 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	peł duże		1 2	II III	11			1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,67	
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Wb, Ol.s 25l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	0,4	peł b duże	12 13	12 13	IA I	32		57 11 --- 68	75 15 --- 90	6,6 0,8 --- 7,4 5,6	TW-1,32
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 48l, podszyt: jał, św na 10%, Info: 30 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	22	21	IA	23	330	505	15,4 10,1	TP-1,53	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Św, Wb 25l, podszyt: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	11 12	11 12	IA II	22		114 46 --- 160	90 35 --- 125	7,7 2,1 --- 9,8 12,7	TW-0,77
j		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt., Info: 10 % LMW	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	110			33	21		3		90		ODN-ZRB-1,53	
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		25 25 25	1,3	peł duże	15 18 13	15 18 14	IA I I	43		103 46 23 --- 172	80 35 20 --- 135	7,1 2,0 3,6 --- 12,7 16,3	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p r -a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	22	21	II	12	329	475	9,1 6,3	TP-1,44
		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 10 % LMW	SO	PRZES (w cz. NE) SO		110 90			33 26	21 20		3 4		20 20 ---	40	ODN-ZRB-2,17
	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So.b 110l, podsz.: św, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	100 30	0,9 0,3	prz prz um	30	24	II	3	352	960	12,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,73 IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 75l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	19	18	III	12	239	875	17,7 4,8	TP-3,66
	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 90l, So 75l, podsz.: św, so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	110 30 40	0,9 0,3	prz prz um	32	23	III	3	263	515	5,8 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,95 IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95
		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy	SO-DB	PRZES	SO ŚW	40 40			15 13	15 13		4 4		4 2 ---	6	
			0,01		RP: DROGI L														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Konarzyńny (0010) = 30,38 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,38 Powiat kościerski (06) = 30,38 Woj. pomorskie (22)												5504	130.4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a			0,33		RP: L ENERG														
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Kl 115l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Kl 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 57	0,9	um um prz	17 22	15 19	II II	23	170 40 ---	575 135 ---	20,8 3,7 ---	TP-3,38	
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Wb 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł duże	7	6 8	III IV	21	17	20	3,2 1,4 ---	TW-1,25	
d		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													ODN-ZRB-3,54
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 90l, So 60l, podsz.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 SO 3 SO	110 30 20	1,0 0,2	um um prz	33 3	22 2	III 22	3	301	1305	14,8 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 78l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um duże	21	20	II	22	339	470	8,5 6,2	TP-1,38	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Św 32l. mjs Md, Ol.s 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,9	peł b duże	8	7	IV	22	29	100	19,3 5,7	TW-3,39
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um duże	16	16	II	22	250	660	23,9 9,1	TP-2,64
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,20 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		57 70	1,0	um um duże	17 18	16 15	II	22 4	269	870 60	24,1 7,4	TP-3,24
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		51 80	0,9	um um duże	16 22	15 18	II III	22	173 48 --- 221	460 125 --- 585	14,8 2,4 --- 17,2 6,5	TP-2,65
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So 80l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	um um prz	32	22	III	2	290	220	2,5 3,3	Działka nr 1: IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
m	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So 90l, podsz.: so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	33	22	III	2	296	65	0,7 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,22 ODN-ZRB-0,22
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	23,24	3,54	0,85		= 27,63												5065	140.1	
	23,24	3,54	0,85		= 27,63 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	23,24	3,54	0,85		= 27,63 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	23,24	3,54	0,85		= 27,63 Powiat kościerski (06)														
	23,24	3,54	0,85		= 27,63 Woj. pomorskie (22)														
55					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a			0,34		RP: L ENERG														
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	peł b duże		1 1	II III	11				0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,40
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 60l, podsz.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	25	20	III	2	292	290		4,9 4,9	TP-1,00
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So.b 90l, So, So.b 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um duże	23	19	III	3	292	360		5,6 4,5	TP-1,24
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		2 3	II IV	21				10,2 0,7 --- 10,9 2,9	CP-3,81
							PRZES	SO	130			32	22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 90l, So 85l, So.b 55l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	16	16	II	12	259	2715	79,0 7,5	TP-10,49
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b 90l, So 70l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 125	0,9	um um duże	22 32	21 22	III III	3 2	187 83 ---	475 210 ---	7,4 1,9 ---	TP-2,54
i		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	SO	PRZES	SO	115			33	22		3		25		ODN-ZRB-2,16
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	20	19	II	22	329	1095	22,3 6,7	TP-3,33
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 70l, podsz.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	26	21	III	3	277	345	4,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Konarzyńny (0010) = 29,12 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,12 Powiat kościerski (06) = 29,12 Woj. pomorskie (22)												5580	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a			0,39		RP: L ENERG														
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	24	21	II	3	365	1430	23,2 5,9	TP-3,92
c	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: chk.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um duże	19	18	II	12	313	2540	57,9 7,1	TP-8,11
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 130l, So.b 105l, So 70l, podsz.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR		105	1,0	prz prz um	33	22	III	3	285	1710	21,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	17	16	III	12	263	250	5,6 5,8	TP-0,96
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	16	16	II	12	259	655	19,0 7,5	TP-2,52
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	17	15	II	12	240	780	26,6 8,2	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So.b 95l, So 80l, podszt.: jał, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	25	21	III	3	309	1420	20,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	16	16	III	12	211	110	3,2 6,3	TP-0,51
~a			0,27		RP: DROGI L														
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,53 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,53 Powiat kościerski (06) = 30,53 Woj. pomorskie (22)												8895	176,9	
57 a			0,47		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
b	6,08				RP: L ENERG														
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	22	20	II	22	281	1710	34,7 5,7	TP-6,08
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	18	18	II	22	225	890	25,2 6,4	TP-3,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	15	II	22	201	1055	38,3 7,3	TP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	13	12	II	22	151	735	34,1 7,0	TP-4,86
g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 90	0,9	peł b duże	12 33	10 21	II 2	22	100 30	515	44,1 8,5	TW-5,17
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św 23l, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	8 7	8 9	II III	22	53 5 ---	130 10 ---	20,8 0,8 ---	TW-2,48
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 2- kępa 0,18 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15	1,0	peł b duże	4 6	III III	12				0,4 ---	CP-2,26
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15	1,0	peł b duże	4 6	III III	12				0,2 ---	CP-0,82
k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	27	22	III	2	281	955	12,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
-a			0,31		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,27		0,78		= 35,05												6215	211,3	
	34,27		0,78		= 35,05 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	34,27		0,78		= 35,05 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	34,27		0,78		= 35,05 Powiat kościerski (06)														
	34,27		0,78		= 35,05 Woj. pomorskie (22)														
58					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a			0,37		RP: L ENERG														
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	20	20	II	22	269	740	16,9 6,1	TP-2,76
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	18	17	II	22	216	870	25,9 6,4	TP-4,02
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. 1-bagno 0,07 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	17	16	II	22	201	1075	38,9 7,3	TP-5,34
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	peł duże	14	14	II	22	182	895	40,1 8,1	TP-4,93
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 33l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	peł b duże	13	12	II	22	124	85	5,4 8,1	TW-0,67
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 26l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		26	0,9	peł duże	10	9	II	22	76	70	8,0 8,4	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j k l m ~a		1,94 5,44		1,54 0,51 0,33	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Brz 26l, Św 24l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 25l RP. BAGNO (N), Info: POW. REF. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) ZADRZEW 110/110 SO (zg)	SAMOS (w cz. C) DRZEW DRZEW ZADRZEW DRZEW	SO SO SO SO	25 33 25 50 66	0,3 0,9 1,0 0,9	 peł duże peł duże um um duże	 12 10 22 23	4 11 9 15 22	II II II I	 22 22 22	 124 72 2 328	 240 390 2 500	 15,7 8,1 48,2 8,9 10,9 7,1	TW-1,94 TW-5,44 TP-1,53
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,33 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,33 Powiat kościerski (06) = 30,33 Woj. pomorskie (22)											4865 (2)	210		
59 a b		4,37		0,40	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 28l, podsz.: jał, św, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	26	II	2	349	1525	19,4 4,4	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,18	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,3									
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 28l, pods.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	21	20	II	12	224	810	17,7 4,9	TP-3,61
f	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	18	II	12	213	1755	48,7 5,9	TP-8,25
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	29	24	I	12	318	285	5,3 5,9	TP-0,90
h	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: jał, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	18	I	12	233	1260	42,0 7,8	TP-5,40
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um prz	32	24	II	2	273	220	3,0 3,7	TP-0,81
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	23	I	12	350	395	8,0 7,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,69		RP: L ENERG														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 25,96 Gmina Stara Kiszewa (082) = 25,96 Powiat kościerski (06) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												6250	144.1	
60 a			0,49		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL SO		0,1									
b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 105l, Św, So 75l, So, Św 28l, podszt.: so, św, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,Św 75l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEWE	SO	105	0,8	prz prz um	29	23	II	2	290	2550	30,0 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
c				4,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Pikowe RP. E-N (E-N)														
d				2,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Pikowe RP. E-WS (E-WS)														
f		4,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., Info: POW. REF.	BRZ-SO	DRZEWE	9 SO 1 SO	35 55	0,2	luż	14 24	12 21	II I	33	30 5 ---	150 25 ---	8,7 0,7 ---	
																35	175	9,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h ~a	13,55																		
	22,34	4,94	0,83	6,97	= 35,08												5880	86,6	
	22,34	4,94	0,83	6,97	= 35,08 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	22,34	4,94	0,83	6,97	= 35,08 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	22,34	4,94	0,83	6,97	= 35,08 Powiat kościerski (06)														
	22,34	4,94	0,83	6,97	= 35,08 Woj. pomorskie (22)														
61 a b c			0,42		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
					RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO JAŁ	15 15	0,5									
	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 20l, podsz.: so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	29	23	II	3	290	3855	45,4 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,76 IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: AGROT-1,86 IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86
	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 85l, So 30l, Św 25l, podsz.: św, so, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um prz	27	24	II	3	273	3700	51,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,89 IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: AGROT-1,80 IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,62		RP: DROGI L																
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,89 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,89 Powiat kościerski (06) = 27,89 Woj. pomorskie (22)												7555	96.4			
62 a b c d	9,68 6,85 2,02 6,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św 20l, pods.: św, so, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: so na 10%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, So 20l, pods.: so na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	100 75 65 75	1,0 0,8 0,8 0,8	um um prz um um prz um um duże um um prz	27 22 19 21	22 22 18 19	III II II III	3 12 12 12	283 265 251 212	2740 1815 505 1450	36,3 3,8 34,9 5,1 11,8 5,8 29,4 4,3			TP-6,85 TP-2,02 TP-6,85

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,30				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. mjs So.b, Brz 95l, So, So.b 20l, pods.: so, brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	27	21	III	3	273	900	12,9 3,9	TP-3,30
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	17	18	II	12	242	415	10,1 5,9	TP-1,72
-a			0,52		RP: DROGI L														
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,94 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,94 Powiat kościerski (06) = 30,94 Woj. pomorskie (22)												7825	135,4	
63 a	19,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroza (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um um prz	21	20	III	3	205	4045	72,2 3,7	TP-19,74
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.b 95l, So 20l, pods.: so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	28	22	II	3	311	985	13,5 4,3	TP-3,16
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, So 20l, pods.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	23	20	III	3	242	500	7,8 3,8	TP-2,06

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d -a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 90l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 90	0,9	um um duże	15 29	17 21	II III	12	196 21 ---	565 60 ---	18,3 0,9 ---	TP-2,89
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,65 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,65 Powiat kościerski (06) = 28,65 Woj. pomorskie (22)											6155	112,7		
64 a b c	0,99 2,59 0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	47 75 22 22	0,6 0,7 1,0	prz prz um um um prz peł b duże	12 21 7 9	13 19 7 9	III III II III	22 12 12	107 186 107 105	105 480 105 105	4,4 4,4 9,7 3,7 2,2 0,3 ---	TP-0,99 TP-2,59 TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,93				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) 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. zmiesz. pas., podszyt: so na 10%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł b duże		7 9	II III	12			2,5 0,2 --- 2,7 2,9	TW-0,93
f	14,12				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 95l, So 45l, Św, So 25l, podszyt: św, so, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	22	II	3	349	4930	67,9 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	16	17	III	12	215	640	16,5 5,6	TP-2,97
h	1,47				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 85l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	16	17	III	12	215	315	8,2 5,6	TP-1,47
i	1,12				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 28l, podszyt: so, jał, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	15	17	II	12	204	230	6,6 5,9	TP-1,12
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	18	19	II	12	292	355	7,2 6,0	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	21	18	III	3	214	185	3,2 3,7	TP-0,87
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 95l, So, So.b 48l, So, So.b 28l, podsz.: so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	29	22	II	3	349	505	6,9 4,8	TP-1,44
m	0,95				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. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	12			2,9 0,3 --- 3,2 3,4	CP-0,95
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,06		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: DROGI L														
	29,48 2,40 2,40 27,08 27,08 29,48 29,48		0,80 0,06 0,06 0,74 0,74 0,80 0,80		= 30,28 = 2,46 Obr. ew. Bąk (0001) = 2,46 Gmina Karsin (032) = 27,82 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,82 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,28 Powiat kościerski (06) = 30,28 Woj. pomorskie (22)											7745	139		
65 a	1,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	21	18	III	3	214	245	3,8 3,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 63l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	16	18	II	12	215	2515	60,9 5,2	TP-11,69
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 95l, Św, So 20l, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	24	21	III	3	273	565	8,1 3,9	TP-2,07
d	0,73				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 54l, So, So.b 28l, podsz.: so, jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 54	0,9	um um prz	24 15	23 17	II II	3 4	255 66 ---	185 50 ---	2,6 1,4 ---	TP-0,73
f	4,05				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 54l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	14	15	III	12	179	725	23,7 5,9	TP-4,05
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	13	15	II	12	179	355	13,2 6,7	TP-1,97
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	26	21	III	3	290	530	6,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 53l, So 30l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	14	15	III	12	153	620	20,9 5,2	TP-4,05
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 62l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 62	0,8	um um prz	13 16	15 17	II II	12	170 18 188	230 25 255	8,5 0,6 9,1 6,8	TP-1,34
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	14	15	II	12	197	30	1,0 7,1	TP-0,14
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,23		Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: DROGI L														
	29,00 0,73 0,73 28,27 28,27 29,00 29,00		0,75 0,23 0,23 0,52 0,52 0,75 0,75		= 29,75 = 0,96 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 0,96 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,79 Obr. ew. Bąk (0001) = 28,79 Gmina Karsin (032) = 29,75 Powiat kościerski (06) = 29,75 Woj. pomorskie (22)											6075	151.2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	17	19	II	12	251	2255	51,4 5,7	TP-8,99
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	18	19	II	12	260	560	11,8 5,5	TP-2,15
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	15	17	II	12	196	560	14,8 5,2	TP-2,86
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	18	18	III	12	206	760	17,3 4,7	TP-3,69
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	16	17	II	12	196	585	15,1 5,1	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	12	14	II	12	188	545	19,7 6,8	TP-2,89
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, So 25l, podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 59 70	0,8	um um duże	17 15 19	21 18 23	I II I	12	170 81 27	295 140 45	6,6 3,7 1,0 --- 11,3 6,5	TP-1,74
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	18	19	II	12	260	295	6,4 5,6	TP-1,14
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	16	18	II	12	247	285	7,4 6,4	TP-1,16
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	13	15	II	12	188	325	11,9 6,8	TP-1,74
~a			0,65		RP: DROGI L														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Bąk (0001) = 29,99 Gmina Karsin (032) = 29,99 Powiat kościerski (06) = 29,99 Woj. pomorskie (22)												6650	167.1	

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	19	19	II	12	260	1075	22,7 5,5	TP-4,13
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	16	17	II	12	242	550	13,9 6,1	TP-2,27
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	14	14	III	12	153	310	10,9 5,3	TP-2,04
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	12	14	II	12	120	375	18,1 5,8	TP-3,11
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	peł b duże	10	11	I	12	119	385	29,2 9,0	TW-3,24
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	19	19	II	12	233	620	13,1 4,9	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	16	17	II	12	260	460	11,6 6,6	TP-1,77
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	14	16	II	12	179	330	10,3 5,6	TP-1,84
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	12	14	II	12	120	320	15,5 5,8	TP-2,67
k	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podszyt.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	9	10	II	12	89	375	34,4 8,2	TW-4,19
~a			0,74		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Bąk (0001) = 28,67 Gmina Karsin (032) = 28,67 Powiat kościerski (06) = 28,67 Woj. pomorskie (22)											4800	179,7		
68 a	2,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	13	14	II	12	120	300	14,6 5,8	TP-2,51

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, podszt.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	9 8	10 10	I III	12	94 15 ---	205 35 ---	20,0 2,0 ---	TW-2,20
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 11l, podszt.: brz, so, db, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 150l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um prz		2 4	II III	12			12,0 0,7 ---	CP-3,95
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 25l, podszt.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	11	12	II	12	120	450	21,9 5,8	TP-3,76
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, podszt.: so, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	7 7	9 9	II III	12	65 10 ---	245 40 ---	30,1 2,3 ---	TW-3,76
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Lp, Jw 19l, podszt.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		6 7	II III	12			6,4 0,9 ---	7,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 150l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0	prz prz luź		1 3	II II	11			2,8 --- 2,8 0,6	CP-4,66
i		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO SO	150 25			36 9	23 10	3 4		61 1 --- 62		ODN-ZRB-1,62	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszyt: jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	um um duże	15	17	II	12	204	345	10,0 6,0	TP-1,68
k		1,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. podszyt: so, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 150l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	150			36	23	3		118		ODN-ZRB-1,64	
-a			0,91		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Bąk (0001) = 29,34 Gmina Karsin (032) = 29,34 Powiat kościerski (06) = 29,34 Woj. pomorskie (22)											2011	123.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Bartoszylas (0001) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł b duże	15	15	I	22	222	555	23,0 9,2	TP-2,49
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	20	I	22	267	225	6,4 7,6	TP-0,84
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: czm, brz na 10%, Info: 50 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	19	I	22	267	740	21,2 7,6	TP-2,78
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, pods.: so, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	23	I	22	333	55	1,1 6,9	TP-0,16
f	6,92				Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 45l, Brz 67l, Brz 40l, pods.: czm, brz, so, jał na 10%, Info: 30 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	23	I	22	333	2305	49,3 7,1	TP-6,92
g	0,13				Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, pods.: czm, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	0,7	um um duże	15 18	17 17	I IA	22	124 40 ---	15 5 ---	0,6 0,2 ---	TP-0,13
																164	20	0,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 24l, podsz.: czm, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	15	I	22	195	405	19,8 9,5	TP-2,08
i	3,43				Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 60l	50/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	16	II	4	211	725	25,5 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
j				0,34	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), Info: POW. REF.														
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	16	II	22	198	115	3,3 5,8	TP-0,57
l	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	18	18	I	32	201	785	25,4 6,5	
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l	70/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	25	22	I	3	260	360	7,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz um	17	17	II	22	193	355	10,6 5,7	TP-1,85

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	17	I	22	244	500	17,1 8,4	TP-2,04			
p	1,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	20	18	II	22	230	420	11,3 6,2	TP-1,82		
r	2,02						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	22	268	540	19,1 9,5	TP-2,02	
s	1,33							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	18	I	22	268	355	12,6 9,5	TP-1,33
t	0,80								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	17	18	II	22	198	160	4,6 5,7
~a			0,17		Obr. ew. Bartoszyłas (0001) RP: DROGI L																	
~b			0,34		RP: L ENERG																	
	34,55 2,21 26,07 6,27 34,55 34,55 34,55		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 35,40 = 2,21 Obr. ew. Wygonin (0021) = 26,41 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 6,78 Obr. ew. Bartoszyłas (0001) = 35,40 Gmina Stara Kiszewa (082) = 35,40 Powiat kościerski (06) = 35,40 Woj. pomorskie (22)												8620	258.8				

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 82l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	22	20	III	3	260	955	17,0 4,6	TP-3,67
b	16,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 90l, So 75l, So 55l, podsz.: jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	29	22	III	3	328	5295	60,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 90l, So 75l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	30	22	III	3	263	310	3,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17
d	5,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: lp na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	21	20	II	12	313	1625	34,3 6,6	TP-5,19
f	4,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So 90l, So 75l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	22	III	3	296	1295	14,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,58		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,13 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,13 Powiat kościerski (06) = 31,13 Woj. pomorskie (22)												9480	129.8	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 90l, So 75l, podsz.: bk, so, jał na 10%, Info: W cz. N miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	110 15	1,0 0,5	um um prz	32 23	23 2	III 23	3 23	296 1595	18,1 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-2,73 IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Dziłka nr 2: AGROT-2,66 IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66	
b	7,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 54l, podsz.: jał na 20%, Info: W cz. NE miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	14	14	III	13	201	1460	47,8 6,6	TP-7,26
c	0,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	31	22	III	3	263	55	0,6 3,0	
d	9,13				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 90l, So 70l, podsz.: bk, so, jał na 10%	110/110 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 SO	110 15 30	1,0 0,4	um um prz	32 22	22 1 3	III 23	3 23	296 2700	30,6 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-2,74 IVD-20%-9,13 ODN-ZŁOZ-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. pjd So 75l, mjs So 90l, So 50l, podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 SO	110 15 30	1,0 0,5	um um prz	31 2 3	22 2 3	III 22	2	296	515	5,8 3,3	TP-1,74
g	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	14	14	III	12	173	165	5,8 6,0	TP-0,96
-a			0,76		RP: DROGI L														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 25,44 Gmina Stara Kiszewa (082) = 25,44 Powiat kościerski (06) = 25,44 Woj. pomorskie (22)											6490	108,7		
72					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	20,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs So 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	16	16	III	13	221	4455	124,0 6,2	TP-20,16
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 75l, podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 25	0,9 0,2	um um prz	27 3	21 3	III 23	3	277	470	6,2 3,7	TP-1,69

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	5,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	18	17	II	12	249	1250	32,4 6,4	TP-5,03
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	4 5	II IV	22				2,2 0,1 --- 2,3 3,2	CP-0,73
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	16 29	15 22	III	12	201	235	6,6 5,6	TP-1,18
~a			0,47		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,26 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,26 Powiat kościerski (06) = 29,26 Woj. pomorskie (22)												6425	171.5	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 85l, So 65l, podsz.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	28	22	III	2	288	745	9,9 3,8	TP-2,58
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	21	18	III	12	283	1055	23,5 6,3	TP-3,72

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	16	15	II	22	270	215	7,6 9,5	TP-0,80
d	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	16	II	12	259	2995	85,0 7,3	TP-11,57
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	13	12	II	23	152	185	9,1 7,4	TP-1,23
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	14	13	II	22	191	765	37,1 9,3	TP-4,01
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 100	0,9	um um prz	22 25	18 20	III III	13	131 111 ---	280 240 ---	6,3 3,2 ---	TP-2,15
j				0,29	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			22	10		4		1		
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs So 130l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	22	III	3	256	20	0,3 3,8	
-a			0,85		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,14		0,85	0,29	= 27,28												6500	182	
	26,14		0,85	0,29	= 27,28 Obr. ew. Konarzyny (0010)												(1)		
	26,14		0,85	0,29	= 27,28 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	26,14		0,85	0,29	= 27,28 Powiat kościerski (06)														
	26,14		0,85	0,29	= 27,28 Woj. pomorskie (22)														
74					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II II	11				0,9 --- 0,9 0,6	
b	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So.b 100l, mjs Brz 100l, So 75l, podsz.: św, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	um um duże	25	23	III	3	277	2455	32,6 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	15	14	III	23	201	490	15,5 6,4	TP-2,43	
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd So, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	27	21	III	3	277	1585	22,8 4,0	TP-5,73	
f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	16	16	II	12	230	1270	39,9 7,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So.b, Brz 95l, podszt.: so, jał na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 15	1,0 0,2	um um prz	27 3	23 3	II 3	3 22	352 1305	18,0 4,9	TP-3,71	
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,83 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,83 Powiat kościerski (06) = 28,83 Woj. pomorskie (22)											7140	129,7		
75 a b c d	0,82 15,52 1,24 1,72				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs So 65l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Św 40l, Św 25l, podszt.: św, so, jał na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 90l, Brz 70l, podszt.: jał na 20%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR DRZEW PODR	SO SO SO SO	95 100 54 52	0,9 0,9 0,9 0,9	um um duże um prz um duże um duże	21 27 16 17	18 23 16 16	III II II II	3 3 12 12	267 352 249 240	220 5465 310 415	3,1 3,8 69,6 4,5 9,2 7,4 13,0 7,6	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-1,24 TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św 25l, podsz.: św, jał, md na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	28	23	II	2	395	2415	30,7 5,0	TP-6,11	
g	2,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,79
-a			0,68				RP: DROGI L		PRZES (w cz. NW)	SO SO	120 80			36 24	25 22		2 3		10 10 --- 20	
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,88 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,88 Powiat kościerski (06) = 28,88 Woj. pomorskie (22)												8845	127,3		
76 a	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	20	II	11	313	1210	27,0 7,0	TP-3,86	
b	4,52					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, OI 67l, podsz.: jał, so na 20%, Info: 20% BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 75	1,0	um um duże	17 25	16 19	II III	12	221 19 --- 240	1000 85 --- 1085	32,2 1,7 --- 33,9 7,5	TP-4,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	14	14	II	12	230	770	30,7 9,2	TP-3,34
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	12	12	II	22	143	480	31,2 9,3	TW-3,34
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	peł duże		3 1 4	II III III	22			4,3 --- 4,6 2,3	
g				4,46	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO SO SO	130 30 60			35 8 25	24 8 21		3 4 3		3 15 15 --- 33		
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pods.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	23	II	2	352	660	9,1 4,9	
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63I, So 30I, pods.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	23	20	II	12	303	440	10,7 7,4	TP-1,45

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 59l, Św 40l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,27 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	20	19	II	12	249	390	10,3 6,6	TP-1,57
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św 44l, So 32l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	16	15	II	12	230	460	18,4 9,2	TP-2,00
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	13	13	I	22	219	345	19,3 12,3	TW-1,57
m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	20	II	12	303	970	23,5 7,3	TP-3,20
n -a			0,84	0,66	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 34,69 Gmina Stara Kiszewa (082) = 34,69 Powiat kościerski (06) = 34,69 Woj. pomorskie (22)												6843 (40)	218.7	
77 a	5,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	23	21	II	12	289	1660	33,7 5,9	TP-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	19	17	II	12	250	1435	47,6 8,3	TP-5,74	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże	12	12	II	12	143	490	31,8 9,3	TW-3,41	
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 26l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł duże	8 8	8 9	II III	22	80 23 103	210 60 270	23,1 3,4 26,5 10,2	TW-2,61	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR SO	90 12	0,8 0,1	prz prz um	29	22	II	2	292	370	5,5 4,3	TP-1,27	
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um duże	21	20	II	12	289	720	14,7 5,9	TP-2,50	
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 33l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	17	17	II	12	250	765	25,4 8,3	TP-3,06	
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,1	um um duże	10	9	III	12	95	150	13,5 8,6	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I -a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 26l RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł duże	8 8	8 9	II III	22	80 23 ---	200 60 ---	22,2 3,3 ---	25,5 10,2	TW-2,50
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,20 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,20 Powiat kościerski (06) = 29,20 Woj. pomorskie (22)												6120	224.2	
78 a b c -a	1,20 14,96 12,32				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podszyt.: jał, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 30l, podszyt.: jał, so, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 30l, Św 25l, podszyt.: św, jał, so na 60% RP: L ENERG	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	80 0,7 95 0,8 95 0,8	0,7 0,8 0,8	um um prz um um prz um um prz	24 22 II 12 28 22 II 3 27 23 II 3	247 295 311 4655 311 3830	5,2 4,3 64,1 4,3 52,8 4,3	TP-1,20 Działka nr 1: IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 1: AGROT-1,80 IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80					
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,13 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,13 Powiat kościerski (06) = 29,13 Woj. pomorskie (22)												8780	122.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 95l, So 30l, Św 25l, podsz.: św, so, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	23	II	3	311	4355	60,0 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,02 IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
b	13,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 80l, Św 25l, podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	24	II	3	311	4150	57,2 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,92 IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
~a			0,93		RP: DROGI L														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,27 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,27 Powiat kościerski (06) = 28,27 Woj. pomorskie (22)												8505	117,2	
80					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 115l, So.b, Brz 95l, So 30l, Św 25l, podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	31	24	II	3	311	2100	28,9 4,3	
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 69l, So 62l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	18	19	II	12	260	1130	24,3 5,6	TP-4,34

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So, Brz 30l, Św 25l, podsz.: św, so, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. E remiza 0,10 ha Jrz,Czm.p,Św 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	23	II	3	311	3555	49,0 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	24	23	II	12	247	275	4,8 4,3	TP-1,11
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 67l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	22	I	12	341	390	8,3 7,3	TP-1,14
~a			1,25		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 26,02 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,02 Powiat kościerski (06) = 26,02 Woj. pomorskie (22)												7450	115,3	
81 a	2,56				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	26	21	III	3	242	620	9,7 3,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	15	18	II	12	221	695	21,3 6,8	TP-3,15
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	26	23	II	3	270	1140	17,1 4,0	TP-4,23
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So 20l, podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	27	21	III	3	242	350	5,4 3,8	TP-1,44
f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, so na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	18	20	II	12	224	1635	38,0 5,2	TP-7,29
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	16	18	II	12	230	200	6,0 6,8	TP-0,88
h	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św, So 25l, podsz.: jał, so, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,57 ha 2 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	24	II	3	349	2415	33,3 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Ol, So 35l, podsz.: jał, św, jrz, czm.p na 30%, Info: Podkrzesanie RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK	66 10 10	0,7 0,6	um um prz	25 1 1	24 1 1	I 22	12	269	310	6,8 5,9	TP-1,16
	27,63 27,63 27,63 27,63		0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,30 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,30 Powiat kościerski (06) = 28,30 Woj. pomorskie (22)											7365	137,6		
82 a b c	6,32 13,67 1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroza (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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. mjs Brz 90l, So 20l, podsz.: so, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 90l, So, Ol 40l, So 25l, Św, Ol 20l, podsz.: so, jał, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 17l	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	90 90 17 125	0,9 0,8 1,0	um um prz um prz peł b duże	29 27 39	23 21 21	II III II	3 3 12 3	307 242 1	1940 3310 1	29,0 4,6 51,6 3,8 5,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 1: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podszt.: so, jał na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	II III	12			1,4 --- 1,4 0,4	TP-0,72
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podszt.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	19	21	II	12	260	185	3,9 5,4	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 10l, podszt.: so na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	17 17	1,0	peł b duże		8 5	II II	12	0 0 ---	0	1,4 0,6 ---	
-a			0,89		RP: DROGI L											0		2,0 3,1	
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,46 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,46 Powiat kościerski (06) = 27,46 Woj. pomorskie (22)												5524	92,9	
83 a	1,05				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		6 6	II III	12			3,2 0,2 ---	3,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,62				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, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,So.b 125l. Brz 95l. So.b,So 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 4	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,62
c	1,79				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. zmiesz. dkęp, mjs Kl 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	pet b duże		6 6	II III	12		68	5,4 0,3 --- 5,7 3,2	
d		3,99			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SW)	SO	125			35	25		3		88		ODN-ZRB-3,99
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 125l, So 50l, So 28l, podszyt.: so, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,75 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		125 150	1,0	um um prz	31 37	25 26	II II	3 3	339 39 --- 378	2105 240 --- 2345	18,1 1,8 --- 19,9 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,14 IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
g	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 28l, podszyt.: jał, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	um um prz	22	21	II	12	230	2135	44,2 4,8	TP-9,29
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	19	20	II	12	242	350	8,7 6,0	TP-1,45

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 63l, Św 30l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	19	20	II	12	242	460	11,2 5,9	TP-1,91
j	1,18				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. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, So, Św 17l, podsz.: so, jał, brz, bez.c na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	17 10	1,0	peł b duże	7 4	III II	12				1,5 --- 1,5 1,3	
-a			0,62		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,11 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,11 Powiat kościerski (06) = 30,11 Woj. pomorskie (22)											5446	95,6		
84 a	0,18				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So 30l, podsz.: so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	22	II	3	335	60	0,9 5,0	TP-0,18
b	0,41				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So.b, So 75l, So 25l, podsz.: so, jał, db, bk na 30%, 1-w cz. NE luka 0,01 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	26	19	III	3	214	90	1,4 3,4	TP-0,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,13				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 90l, podszt.: so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,6	um um prz	29	24	II	3	205	25	0,4 3,1	TP-0,13
d	1,57				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 90l, podszt.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR SO		90 35	0,7 0,2	um um prz	25	21 10	III	3 23	214	335	5,2 3,3	TP-1,57
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 75l, So 50l, So 28l, podszt.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um prz	21	21	II	12	239	1190	22,9 4,6	TP-4,97
g	2,05				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.b 90l, podszt.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR SO	9 SO 1 BRZ	90 90 35	0,7 0,2	um um prz	22 21	21 20	III III	3 4	186 23 209	380 45 425	5,9 0,3 6,2 3,0	TP-2,05
h	0,03				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,6	um um prz	24	20	III	3	186	5	0,1 3,3	TP-0,03
i	1,35				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	peł b duże		5	II	12			4,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,62 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. NW bagny 0,02 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 90	0,8	um um prz	23 28	21 22	II II	12	239 27 ---	1105 125 ---	21,3 1,9 ---	TP-4,63
k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	20	21	II	12	233	435	9,4 5,0	TP-1,87
l	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 3	II III	11			1,4 ---	
m		3,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	70 115			21 36	21 27	3 2		39 154 193			ODN-ZRB-3,46
n	1,04				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. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Św, So 17l, podsz.: so, jał, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	17 10	1,0	peł b duże		7 4	III II	12			1,3 ---	1,3 1,2
-a			0,33		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: DROGI L														
-b			0,18		Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,01 6,98 6,98 15,03 15,03 22,01 22,01	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,51 0,33 0,33 0,18 0,18 0,51 0,51		= 25,98 = 7,31 Obr. ew. Bąk (0001) = 7,31 Gmina Karsin (032) = 18,67 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 18,67 Gmina Stara Kiszewa (082) = 25,98 Powiat kościerski (06) = 25,98 Woj. pomorskie (22)												4064	76,9	
85					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroza (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 74l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	21	20	II	12	239	970	19,0 4,7	TP-4,06
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	17	18	II	12	242	375	8,9 5,7	TP-1,55
c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	25	22	II	3	298	2155	35,5 4,9	TP-7,23
d	9,31				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św, So 28l, podszt.: jał, so na 30%, 1- w cz. C bagno 0,38 ha 3 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	28	25	II	3	273	2540	36,8 4,0	TP-9,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podszt.: jał, so, brz, db, św na 20%, 1- w cz. C kępa 0,11 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	22	I	12	314	1690	35,5 6,6	TP-5,38
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Św, So 17l, podszt.: so, jał na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	17 10	0,9	peł b duże		8 4	II IA	12			2,3 --- 2,3 2,2	
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,35		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: DROGI L														
	28,58 15,74 15,74 12,84 12,84 28,58 28,58		0,80 0,45 0,45 0,35 0,35 0,80 0,80		= 29,38 = 16,19 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 16,19 Gmina Stara Kiszewa (082) = 13,19 Obr. ew. Bąk (0001) = 13,19 Gmina Karsin (032) = 29,38 Powiat kościerski (06) = 29,38 Woj. pomorskie (22)												7730	138	
86 a	2,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	22	21	II	12	239	680	13,1 4,6	TP-2,84
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s, Kl 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	7 7	10 10	I III	12	89 15 --- 104	255 45 --- 300	27,0 2,7 --- 29,7 10,5	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	12			11,6 0,7 --- 12,3 3,2	CP-3,83
d	5,46				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podszyt.: św, jał, so na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	25	22	II	12	272	1485	28,1 5,1	TP-5,46
f g	1,99			8,97	RP. BAGNO (N)	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	22	21	II	12	260	515	11,3 5,7	TP-1,99
h	1,09				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. mjs Brz, Os 55l, podszyt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	18	18	II	12	230	250	7,3 6,7	TP-1,09
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 17l, So 10l, podszyt.: so, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 55l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OLS		17 17	0,9	peł b duże	7 7	11 10	I III	12	75 10 --- 85	110 15 --- 125	9,9 1,2 --- 11,1 7,6	
~a			1,25		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,29		Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: DROGI L															
	19,51 10,00 10,00 9,51 9,51 19,51 19,51		1,54 0,29 0,29 1,25 1,25 1,54 1,54	8,97 8,97 8,97	= 30,02 = 19,26 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 19,26 Gmina Stara Kiszewa (082) = 10,76 Obr. ew. Bąk (0001) = 10,76 Gmina Karsin (032) = 30,02 Powiat kościerski (06) = 30,02 Woj. pomorskie (22)												3357	112,9		
87 a	3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 4	II III	11					1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,69
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz		19 20	II	12		260	1590	33,5 5,5	TP-6,11	
c	4,71				Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	95 9	1,0 0,1	um um prz	32 26	1 22	I II	2	424	1995	27,6 5,9	TP-4,71	
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże		19 20	II	12		287	220	4,6 6,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	17	18	II	12	213	360	9,8 5,8	TP-1,70
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: jał, św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże	11	13	I	12	129	305	18,1 7,6	TW-2,37
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 27l, pods.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	9	12	IA	12	179	605	45,6 13,5	TW-3,39
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs So 45l, pods.: jał, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	um um prz	37	27	II	2	378	1280	9,1 2,7	
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 17l, So 10l, pods.: so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL.S	17 17	0,9	peł b duże	7 7	9 8	I IV	12	70 10 ---	40 5 ---	3,6 0,5 ---	4,1 7,3
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,29		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Bąk (0001) RP: DROGI L														
	26,68 16,88 16,88 9,80 9,80 26,68 26,68		0,69 0,40 0,40 0,29 0,29 0,69 0,69		= 27,37 = 17,28 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 17,28 Gmina Stara Kiszewa (082) = 10,09 Obr. ew. Bąk (0001) = 10,09 Gmina Karsin (032) = 27,37 Powiat kościerski (06) = 27,37 Woj. pomorskie (22)												6479	153,8	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87A					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a				34,50	RP. STAW R-R (Wsr-R V), Info: 5 % LMW		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 20			17 13	17 15	4 4			13 15 --- 28		
b		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps, P. zad, R. prz.psi, rkt.spe, D. podsz.: ol na 10%, Info: BMŚW	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO	102			36	26	4			52		
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: jał, so, brz, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	36	27	I	3	401	330	5,1 6,2	TP-0,82
d				0,35	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL	75 25 20			37 17 13	23 17 15	4 4 4			10 7 4 --- 21		
f				0,17	RP. PS (Ps VI) PS (Ls V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			39	23	4			28		
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. prz.psi, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz, św, jał, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	72 87 55	0,9	um um duże	25 38 27	25 26 24	I I IA	12	283 35 35 ---	345 45 45 ---	6,8 0,7 1,1 ---	TP-1,22
																353	435	8,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87A p r s t w x y z		0,84		3,32 0,62 1,71 2,74 0,14 1,78 0,84	RP. Ł (Ł VI) RP. ZAB INNE (B) ZAB INNE (Ls V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. trawy, Info: 35 % LMW RP. Ł (Ł VI) RP. Ł (Ł V) RP. R (R V) RP. Ł (Ł VI) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) SO PRZES (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. NE) SAMOS (w cz. NE) ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. NE) ZADRZEW (w cz. C) SO	TP SO ŚW SO BRZ SO BRZ SO OL BRZ SO SO											21 55 1 --- 77 15 8 4 --- 12 5 1 --- 6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87A																			
	7,98	1,46		48,25	= 57,69												3042 (210)	45,2	
	7,98	1,46		48,25	= 57,69 Obr. ew. Odry (0018)														
	7,98	1,46		48,25	= 57,69 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	7,98	1,46		48,25	= 57,69 Powiat chojnicki (02)														
	7,98	1,46		48,25	= 57,69 Woj. pomorskie (22)														
88					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Chwarzno (0004) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm, kru, db, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	18	I	22	236	800	28,2 8,3	TP-3,38
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm, kl, brz, db, kru, jrj na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	19	I	22	252	80	2,2 6,9	TP-0,32
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm, brz, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	22	20	I	22	242	740	20,2 6,6	TP-3,06
d	5,95				Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, Św, Brz 90l, podszt.: czm, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Db.c 25l. So 20l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 19l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	256	1525	53,8 9,0	TP-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: bk, brz, ol.s, jał, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 55l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	23	I	12	314	420	8,5 6,4	TP-1,33
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, Brz 57l, podszt.: brz, jał, czm, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 20l. So 17l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	23	20	I	22	223	310	8,1 5,8	TP-1,40
h	2,53				Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	21	19	II	12	283	715	17,7 7,0	TP-2,53
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	33	24	II	2	345	1270	13,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 52l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	26	21	II	3	331	835	14,3 5,7	TP-2,53
k	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	22	19	II	12	283	1830	41,7 6,4	TP-6,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I ~a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 110l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		7 7 110	0,9 	um um duże		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	
	33,87 18,43 8,68 6,76 33,87 33,87 33,87		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,26 = 18,82 Obr. ew. Wygonin (0021) = 8,68 Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) = 6,76 Obr. ew. Chwarzno (0004) = 34,26 Gmina Stara Kiszewa (082) = 34,26 Powiat kościerski (06) = 34,26 Woj. pomorskie (22)												8585	209.6	
89 a b c	3,08 5,30 4,55				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: jał, brz, czm na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		64 43 7 7 130	0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże	23 15	19 14	II II	12 12	273 195	840 1035	20,0 6,5 42,8 8,1 1,5 --- 1,5 0,3	TP-3,08 TP-5,30

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	22			11,0 0,7 ---	CP-3,63
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	36	26	II	2	366	230	2,5 4,0	
g	18,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz um	38	26	II	2	409	7680	61,0 3,2	Działka nr 1: IVD-20%-18,78 ODN-ZŁOŻ-5,63
~a			1,02		RP: DROGI L														
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Wygonin (0021) = 36,99 Gmina Stara Kiszewa (082) = 36,99 Powiat kościerski (06) = 36,99 Woj. pomorskie (22)											9865	139,5		
90 a	4,00				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 3	II III	11			0,7 ---	CP-4,00
							PRZES	SO	110			30	21		2		260	0,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	23,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 75l, So 90l, So 65l, Św 35l, podsz.: so, św, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 59l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So 69l. 3-luka 0,14 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	32	24	II	2	368	8770	95,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
c		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO	110			32	24		2		60		ODN-ZRB-4,00
~a			1,72		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 33,55 Gmina Stara Kiszewa (082) = 33,55 Powiat kościerski (06) = 33,55 Woj. pomorskie (22)												9090	96,1	
91 a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	19	II	22	235	190	4,9 6,1	TP-0,80
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34	0,7	um um duże	17 13	14 14	I II	22	71 62 ---	30 25 ---	1,6 1,0 ---	TW-0,42
c				0,17	RP: R (R VI)											133	55	2,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, So 60l, So 40l, podsz.: jał, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	32	21	II	2	324	170	2,7 5,2	
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	17	15	I	22	222	235	9,7 9,2	TP-1,05
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, Info: Podkrzesanie	60/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	20	19	II	3	196	635	15,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, Św, Brz, Kl 60l, Brz 45l, podsz.: czm na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34	0,8	prz prz um	14 17	15 14	II I	22	106 31 --- 137	205 60 --- 265	8,1 3,2 --- 11,3 5,8	TW-1,95
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd So 75l, So 50l, podsz.: jał, św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	20	18	II	22	184	500	12,9 4,7	
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	17	I	22	234	145	5,3 8,5	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd So 75l, mjs So 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	20	20	I	22	258	210	5,2 6,3	TP-0,82
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 75	0,8	um um duże	22 25	19 20	II II	22	157 78 --- 235	140 70 --- 210	3,5 1,4 --- 4,9 5,4	TP-0,90
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 75l, So 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	20	19	II	22	212	225	5,8 5,5	TP-1,05
n	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 85l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	24	II	2	312	2900	36,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 2: IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68
o	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100	0,8	prz prz um	27 33	22 24	II II	22	204 58 --- 262	985 280 --- 1265	19,0 3,6 --- 22,6 4,7	TP-4,84
r	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 52	0,8	um um duże	20 16	17 15	II II	22	115 101 --- 216	240 210 --- 450	6,2 6,6 --- 12,8 6,1	TP-2,09
t	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	20	19	II	22	296	775	15,7 6,0	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 80l, Św 35l, So 50l, podsz.: św, jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	24	II	2	312	480	6,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
x	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne	60/110 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	20	18	II	3	184	160	4,1 4,8	Działka nr 1: IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
	35,32 35,32 35,32 35,32 35,32		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 36,46 Gmina Stara Kiszewa (082) = 36,46 Powiat kościerski (06) = 36,46 Woj. pomorskie (22)											8870	179.2		
92					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. NE kępa 0,59 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	peł b duże		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,3	
b	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	21	I	12	364	320	7,1 8,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c		3,51			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	115			35	22		2		50		ODN-ZRB-3,51
d	0,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So 90l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	39	22	III	3	296	130	1,4 3,2	Działka nr 1: IB-100%-0,44 ODN-ZRB-0,44
f	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	19	II	12	273	425	9,9 6,3	TP-1,56
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 10,69 Gmina Stara Kiszewa (082) = 10,69 Powiat kościerski (06) = 10,69 Woj. pomorskie (22)												1045	19,6	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 55l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	16	II	12	200	660	24,8 7,5	TP-3,31
b	2,95				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, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Md 35l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł nadm	14	14	I	22	238	700	35,8 12,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,31				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, U. 30% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 27l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	12 12	12 12	IA II	22	194 23 ---	640 75 ---	48,2 4,0 ---	TW-3,31
d	1,22				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, U. 30% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Db 22l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł duże	10 11	10 11	IA II	22	91 34 ---	110 40 ---	13,3 2,8 ---	TW-1,22
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 16l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 155l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		4 6	II III	21			7,2 1,0 ---	CP-2,68
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	155 70			38 22	23 20		3 3		25 2 ---	27	
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 13,56 Gmina Stara Kiszewa (082) = 13,56 Powiat kościerski (06) = 13,56 Woj. pomorskie (22)											2252	137,1		
94 a	17,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	22	19	III	11	269	4685	89,7 5,2	TP-17,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 48l, podsz.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	290	2040	66,2 9,4	TP-7,04
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 33l, So, Md, Św 27l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	16	16	IA	12	210	245	12,8 11,0	TW-1,16
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	23	II	2	323	180	2,9 5,2	TP-0,56
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 33l, Brz, Ol.s 27l, mjs So 27l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	14	14	I	22	200	460	25,8 11,2	TW-2,30
~a			0,26		RP: DROGI L														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,73 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,73 Powiat kościerski (06) = 28,73 Woj. pomorskie (22)												7610	197,4	
95 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 6	II III	22			6,1 0,8 6,9 3,0	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	peł b duże		2 3	II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	
c	22,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l, So, Św 60l, podszyt.: jał, so, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Św 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	25	22	II	2	333	7325	109,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a					RP: DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64				= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,64 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,64 Powiat kościerski (06) = 27,64 Woj. pomorskie (22)											7376	117.5		
96 a	14,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um duże	36	24	II	2	372	5470	64,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,64 IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 2: AGROT-2,05 IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs So.b, So.we, Brz 105l, Św 25l, podszt.: św, jał, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um duże	34	23	II	2	372	1995	23,5 4,4	Dziąka nr 1: AGROT-2,27 IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27 Dziąka nr 2: AGROT-1,52 IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Brz 90l, podszt.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um duże	28	22	II	2	375	1240	18,5 5,6	TP-3,31
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	peł duże		2 3	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,85
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		70 85	0,8	um um prz	24 27	21 22	II II	12	162 111 ---	265 185 ---	5,6 3,0 ---	TP-1,65
-a			0,74		RP: DROGI L														
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,61 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,61 Powiat kościerski (06) = 29,61 Woj. pomorskie (22)												9210	116,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (cz zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	25	23	I	12	333	3200	75,3 7,8	TP-9,61
c	12,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152290/19 , D. mjs So 105l, Brz 90l, pods.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	30	24	II	2	339	4085	61,0 5,1	TP-12,05
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, So 65l, pods.: jał, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,0	um um prz	35	27	II	2	372	665	6,2 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,79 IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
f				2,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			16	11		4		3		
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 25l, pods.: jał, św, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	32	27	I	2	406	515	7,6 6,0	TP-1,27
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152290/19 , D. mjs Brz 90l, pods.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	32	25	I	2	406	1020	15,1 6,0	TP-2,51
-a			0,77		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,14 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,14 Powiat kościerski (06) = 30,14 Woj. pomorskie (22)												9485 (3)	165,2	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	12,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,9	um um prz	25	23	I	12	359	4475	83,4 6,7	TP-12,46
c	5,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Brz 95l, podsz.: jał, św, so na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 25	1,0 0,1	um um prz	34	25	II 1	2 22	372	1970	18,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,69 IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: AGROT-2,60 IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	0,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: św, jał, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	120 90	1,0	prz prz um	36 28	24 22	II III	2 3	339 22 ---	35	0,3 --- 0,3 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,11 IB-100%-0,11 ODN-ZRB-0,11
f				0,79	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,1									
g	2,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: św, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105	1,1	um um prz	34	27	I	2	482	1085	13,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h				0,58	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	35			23	14		4		10		
i	3,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, ostoja, D. mjs Św 55l, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	22	IA	32	422	1670	43,0 10,9	TP-3,96
j	8,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. ostoja, D. mjs Św, Ol 64l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO BRZ	64 90 90	1,0	um um duże	24 34 28	22 24 23	I	23 3 3	374	2995	67,8 8,5 70 130 200	TP-8,01
l	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. ostoja, D. mjs Św 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	23	384	395	10,2 9,9	TP-1,03
m	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. ostoja, D. mjs So 80l, So 65l, podsz.: jał, so na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,2	um um prz	35	28	II	2	460	405	3,5 4,0	TP-0,88
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,74		RP: DROGI L														
	33,99		1,03	1,37	= 36,39												13230	239,5	
	33,99		1,03	1,37	= 36,39 Obr. ew. Konarzyny (0010)												(10)		
	33,99		1,03	1,37	= 36,39 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	33,99		1,03	1,37	= 36,39 Powiat kościerski (06)														
	33,99		1,03	1,37	= 36,39 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		24	1,2	peł duże	8	8	II	22	80	35	4,7 11,2	TW-0,42
b	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże		4 6	II III	22			1,8 0,2 --- 2,0 3,0	TW-0,66
c	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, Św 55l, Św 30l, pods.: św, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	28	23	II	4	384	1605	22,1 5,3	TP-4,18
d	2,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		24 24	1,1	peł duże		6 8	III IV	22			7,1 0,5 --- 7,6 3,1	TW-2,48
f	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		17 17	0,9	peł duże		5 6	II III	22			4,0 0,5 --- 4,5 2,7	TW-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	peł b duże		1 1	II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	
h	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 95l, So 55l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um duże	30	23	II	2	384	970	13,3 5,3	TP-2,52
i	1,39				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł duże		6 8	III IV	22			4,0 0,3 --- 4,3 3,1	
j	1,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 6	II III	22			4,1 0,6 --- 4,7 2,8	
							PRZES (w cz. SW)	SO	90			29	21		2		40		
								SO	90										
								SO	60			32	22		3		70		
								SO	60			25	21		3		20		
																	90		
												38	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m n -a -b	6,58				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Św, Brz 95l, mjs So 125l, podsz.: jał, so na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,40 ha Brz 3l. 1 szt. Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. mjs Św 60l, podsz.: jał, św na 50% Strefa ochrony okresowej , Už.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jezioro Lemańskie RP. E-N (E-N) RP: L ENERG RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	145	1,1	um um prz	36	25	III	2	328	2160	17,2 2,6		
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,24 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,24 Powiat kościerski (06) = 31,24 Woj. pomorskie (22)											5653	90,6			
100 a	3,71				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	20	20	II	12	287	1065	23,3 6,3	TP-3,71	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	16	17	II	12	179	1080	33,1 5,5	TP-6,04
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 20l, podsz.: św, jał, so na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,45 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Ol 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	24	II	2	349	1295	17,9 4,8	TP-3,71
d	5,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 20l, podsz.: jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um prz	31	24	II	3	273	1630	22,5 3,8	TP-5,97
f	4,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Brz 95l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	14	16	II	12	197	875	32,7 7,4	TP-4,43
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um duże	12	14	I	12	137	385	20,6 7,3	TW-2,82

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO		74	0,8	um um prz	25	22	II	12	265	240	4,7 5,2	TP-0,91
i	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 19l, podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 6	II IV	12				3,1 0,1 --- 3,2 3,2	CP-1,01
-a			0,43		RP: DROGI L															
-b			0,96		RP: L ENERG															
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,99 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,99 Powiat kościerski (06) = 29,99 Woj. pomorskie (22)												6570	158		
101					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich															
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 40l, podsz.: jał, św, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO		95	0,7	um um prz	30	24	II	2	273	540	7,5 3,8	TP-1,98
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 65l, Ol, So, Św 30l, podsz.: jał, so, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO		77	0,8	um um prz	27	24	I	12	327	1035	18,7 5,9	TP-3,17
c				12,82	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Ol, Brz 45l, podszt.: jał, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	24	21	II	12	274	260	4,5 4,8	TP-0,94
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 45l, Brz, Db 35l, podszt.: św, so, bk, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	14	16	IA	12	180	175	8,3 8,6	TW-0,96
g				0,09	RP. R (R VI)														
h			0,19		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE)	KL	100			54	16		4		6		
i			0,34		RP: TURYST														
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 61l, Ol 45l, Św 30l, podszt.: jał, św, czm.p, so, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Cis 19l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 150 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	20	21	I	12	323	505	12,2 7,8	TP-1,57
k				0,06	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			18	15		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs So 60l, So, Brz, Ol 30l, podsz.: jał, so, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 75l. Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 60l. 1 szt., Info: 40 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		150	1,0	um um prz	36	27	II	2	378	235	1,7 2,7		
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,7	um um prz	27	24	II	3	273	230	3,2 3,8	TP-0,84	
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 115l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C brd.kęp	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 4	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,22	
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 74l, Św 30l, podsz.: so, jał, jr, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,02 ha Db 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N brd.kęp, Info: 50 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz		25	24	I	12	353	530	10,0 6,7	TP-1,50
p				5,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO		70 35			33 21	23 14		3 4		24 4 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 19l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		7 8	II III	12			0,8 0,1 --- 0,9 2,7	TW-0,33	
s	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 20l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 20	0,9	peł b duże		6 7	II III	12		5	5,3 0,3 --- 5,6 2,9	TW-1,96	
t	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 30	0,8	um um prz		29 15	23 16	IA IA	13	255 30 --- 285	1040 120 --- 1160	26,8 7,5 --- 34,3 8,4	TP-4,08
-a			0,82		RP: DROGI L															
-b			0,24		RP: L ENERG															
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97	= 40,73 = 40,73 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 40,73 Gmina Stara Kiszewa (082) = 40,73 Powiat kościerski (06) = 40,73 Woj. pomorskie (22)											4800 [6] (43)	108.9			
a	2,65				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz		27	21	II	12	309	820	14,4 5,4	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Ol 28l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	26	23	I	12	350	160	3,3 7,2	TP-0,46
c				1,08	RP. R (Ls) R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	9	0,3									
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Ol 60l, So 30l, Św 25l, Ol 15l, podsz.: jał, św, so na 20%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 80	0,9	um um prz	19 33	18 24	II I	12	213 55 ---	650 170 ---	16,8 2,9 ---	TP-3,05	
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, db, brz na 10%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	25	21	II	12	278	755	16,8 6,2	TP-2,71	
g				0,39	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
h				0,67	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 25			35 18	19 13		4 4		6 4 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	5	0,1							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i j -a	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św, So, Brz 30l, podsz.: jał, św, so, bk na 30%, Info: 20 % BMŚW RP: BAGNO (N), Info: POW. REF. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	28	23	II	3	273	2565	35,3 3,8	TP-9,39
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 21,32 Gmina Stara Kiszewa (082) = 21,32 Powiat kościerski (06) = 21,32 Woj. pomorskie (22)											5120 (10)	89.5		
103 a b c -a		1,14			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: BAGNO (N)	110/110 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W)	SO	55			26	22		4		12		
				13,87	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 85l, Brz 69l, So 30l, Ol 15l, podsz.: jał, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Ol 50l, So 30l, Św 25l, So 20l, Ol 15l, podsz.: św, so, jał na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	23	I	12	350	400	8,2 7,2	TP-1,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Ol 50l, So 30l, Św 25l, So 20l, Ol 15l, podsz.: św, so, jał na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	25	24	II	3	270	5505	82,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,53		0,33	13,87	= 35,73												5905 (12)	90,5	
	21,53		0,33	13,87	= 35,73 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	21,53		0,33	13,87	= 35,73 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	21,53		0,33	13,87	= 35,73 Powiat kościerski (06)														
	21,53		0,33	13,87	= 35,73 Woj. pomorskie (22)														
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	11,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	23	20	II	22	292	3290	58,0 5,2	TP-11,26
b	16,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: św, so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	26	22	II	3	330	5375	74,1 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
-a			0,74		RP: DROGI L														
	27,55		0,74		= 28,29												8665	132,1	
	27,55		0,74		= 28,29 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	27,55		0,74		= 28,29 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	27,55		0,74		= 28,29 Powiat kościerski (06)														
	27,55		0,74		= 28,29 Woj. pomorskie (22)														
105					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	24	22	II	22	325	2065	36,5 5,7	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podszt.: so, św, jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	28	24	II	2	370	4935	62,9 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
c				0,45	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
d				0,35	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Cis 79l, podszt.: so, jał, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Cis 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	24	22	II	22	325	430	7,7 5,8	TP-1,32
g		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	120			34	24		2		50		ODN-ZRB-3,24
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 15l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	0,9	prz prz um		3 4	II IV	12			5,6 0,2 --- 5,8 2,8	
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	1,0	luź		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	
~a			1,00		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			29	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,11	3,24	1,00	0,80	= 31,15												7515	114	
	26,11	3,24	1,00	0,80	= 31,15 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	26,11	3,24	1,00	0,80	= 31,15 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	26,11	3,24	1,00	0,80	= 31,15 Powiat kościerski (06)														
	26,11	3,24	1,00	0,80	= 31,15 Woj. pomorskie (22)														
106					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um duże	23	20	II	22	278	1200	25,3 5,9	TP-4,31
b	12,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	prz prz um	30	23	II	3	365	4575	63,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	15 16	1,0	peł duże	3 5	III IV	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,50
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			II II	11				2,4 --- 2,4 0,6	
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 115l, podsz.: so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	115 30	1,0 0,2	prz prz um	33 2	24 33	II 33	2	385	1815	18,2 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,47 IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47
-a			0,48		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,98		0,48		= 29,46												7608	109,3	
	28,98		0,48		= 29,46 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	28,98		0,48		= 29,46 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	28,98		0,48		= 29,46 Powiat kościerski (06)														
	28,98		0,48		= 29,46 Woj. pomorskie (22)														
107					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	22	19	II	22	311	3230	64,4 6,2	TP-10,38
b	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	23	19	III	22	255	3150	62,5 5,1	TP-12,35
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	29	24	II	2	370	1630	20,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,19 ODN-ZRB-2,19
-a			0,67		RP: DROGI L														
	27,14		0,67	0,26	= 28,07												8010	147,7	
	27,14		0,67	0,26	= 28,07 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	27,14		0,67	0,26	= 28,07 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	27,14		0,67	0,26	= 28,07 Powiat kościerski (06)														
	27,14		0,67	0,26	= 28,07 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, pods.: św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um duże	25	20	II	22	283	1445	28,3 5,5	TP-5,11
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	23	19	II	22	293	1495	35,5 6,9	TP-5,11
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,So 85l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		70 85	1,0	um um duże	24 30	20 22	II III	22	273 29 ---	935 100 ---	19,8 0,7 ---	TP-3,43
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	22	19	II	22	293	680	16,1 6,9	TP-2,32
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	19	17	II	22	261	735	19,9 7,1	TP-2,82
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		49 75	1,0	um um duże	16 26	16 20	II II	22	190 63 ---	480 160 ---	16,3 3,1 ---	TP-2,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: św na 70% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	25	20	III	3	275	1780	30,1 4,7	TP-6,47
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,75 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,75 Powiat kościerski (06) = 28,75 Woj. pomorskie (22)											7810	169,8		
109 a c d	4,43 7,77 3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	71 58 67	0,9 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże	22 19 20	19 17 17	II II III	22 22 22	302 256 240	1340 1990 740	27,7 6,3 53,8 6,9 17,6 5,7	TP-4,43 TP-7,77 TP-3,09

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	16	II	22	243	1005	29,9 7,2	TP-4,13
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	17	16	II	22	234	850	29,1 8,0	TP-3,64
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, jał, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	33	23	II	2	370	2115	26,9 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,85 IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			1,28		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,05 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,05 Powiat kościerski (06) = 30,05 Woj. pomorskie (22)												8040	185	
110 a	2,87				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db, OI 35l, Info: 15 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	12	13	I	22	258	740	37,7 13,1	TW-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	3,92				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Św 30l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,45 ha 1 szt., Info: 10% BŚW, 10% BMB	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 15 15	1,0	peł duże	5 6 5	I III II	11				19,7 0,7 0,5 --- 20,9 5,3	CP-3,92
c	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Os, Ol.s 70l, podszt.: so, jał, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	33	24	II	2	370	360	4,6 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,97 IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97
d				0,73	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	60			25	18		4		15		
f				1,03	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. JEZIORO (Ws)														
g	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 70l, podszt.: so, jał, os na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	25 25	22 22	I II	22	288 38 --- 326	765 100 --- 865	15,5 1,2 --- 16,7 6,3	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	12			1,9 0,1 --- 2,0 3,2	
i	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Os, Ol.s 70l, podszyt.: so, jał, brz, kru na 70%, 1-bagno 0,09 ha, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	33	24	II	2	370	960	12,3 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,60 IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
~b			0,01		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	13,64 10,77 10,77 10,77 2,87 2,87 2,87 13,64		0,22 0,21 0,21 0,21 0,01 0,01 0,01 0,22	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 15,62 = 12,74 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 12,74 Gmina Stara Kiszewa (082) = 12,74 Powiat kościerski (06) = 2,88 Obr. ew. Odry (0018) = 2,88 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 2,88 Powiat chojnicki (02) = 15,62 Woj. pomorskie (22)												2945 (15)	94,2	
111					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol 35l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	12	13	I	22	258	330	16,7 13,1	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 85l, podsz.: brz, jrz, kru, jał na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 2 LP 2 BK	85 9 7 7	0,9 0,4	um um duże	32 1 1 1	25 1 1 1	I I I I	2 22	378	1360	21,7 6,0	TP-3,60	
c	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	21	I	22	293	950	23,3 7,2	TP-3,24	
d				2,00	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	60		0,3		24	18		4		5		
f	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Kl, Ol.s 24l, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł duże	8 7	7 9	III III	11	83 21 ---	175 45 ---	4,9 2,8 ---	TW-2,10	
g	2,87				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, podsz.: brz, so, św, kru, jał na 80%, Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	34	26	I	2	445	1275	17,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	115 115	0,8	prz prz um	36 40	24 26	II II	2 2	365 25 ---	345 25 ---	3,0 0,2 ---	
i	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 30	1,0 0,4	um um duże	31 3	24 3	II 33	2 33	365 ---	980 ---	13,5 5,0	
j	5,88				Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	22	18	II	22	302	1775	39,7 6,8	TP-5,88
k	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 56l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	19	18	II	22	252	1040	29,5 7,1	TP-4,13
l				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	20		4		10		
m	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 13l, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 135	1,0	peł duże		4 5	II III	11			9,4 1,3 ---	CP-3,49
												30	22		3		60	10,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: LINIE														
~b			0,20		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
~c			0,61		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
	30,22 6,51 6,51 6,51 23,71 23,71 23,71 30,22		0,87 0,20 0,20 0,20 0,67 0,67 0,67 0,87	2,27	= 33,36 = 6,71 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 6,71 Gmina Stara Kiszewa (082) = 6,71 Powiat kościerski (06) = 26,65 Obr. ew. Odry (0018) = 26,65 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat chojnicki (02) = 33,36 Woj. pomorskie (22)											8360 (15)	183,6		
112					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Lp, Ol 85l, So 30l, podsz.: jrz, brz, jał, lp, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um duże	30 27	24 21	II III	3 3	304 29 ---	1475 140 ---	23,9 0,9 ---	TP-4,85
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: jrz, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz um	24	20	III	22	170	230	5,6 4,1	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Lp 85l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 70%, 1- w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	30	24	II	3	348	1130	18,3 5,6	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 21l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,3	peł duże	7 7	7 9	II III	12	49 7 ---	85 10 ---	18,6 0,9 ---	TW-1,72
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, jał, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 13l. 5 szt.	110/110 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 13	0,8 0,3	prz prz um	36 5	27 5	II 11	2	327	675	5,3 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,46 IIIAU-95%-2,06 ODN-ZŁOŻ-1,46
g			0,24		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	OL	100			45	24		3		5		
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 22l, Info: 10 % OL	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		22 22 22	0,8	peł duże	9 7	7 9 3	II III III	22	35 7 ---	70 15 ---	12,8 1,0 ---	TW-1,99
i				0,11	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	10 10	0,2									
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, So, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	28	24	I	22	339	415	7,8 6,4	TP-1,22
k				0,53	RP. R (Ls) R (R VI)														
l			0,20		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o p r s -a -b -c	0,48		0,18	0,17 0,26 0,49 0,30 0,36 0,08	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So 38l</p> <p>RP: Ł (Ł VI)</p> <p>RP: L-CTWO</p> <p>RP: R (R VI)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, So 100l, podsz.: kru, śng.b na 70%, Info: POW. REF.</p> <p>RP: PS (Ps VI)</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	peł duże	16	16	I	22	239	115	4,5 9,4	TP-0,48
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Odry (0018) = 22,08 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 22,08 Powiat chojnicki (02) = 22,08 Woj. pomorskie (22)											4830 [7] (18)	104.5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr. C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Os 96l, So 76l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,38 ha So,Os,Ol 95l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	24	20	I	22	307	1430	34,3 7,4	TP-4,65
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 85l, podsz.: brz, jał, jrz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	28	23	II	3	348	1605	26,0 5,6	TP-4,61
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Św, Ol 45l, podsz.: brz, so, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		75 65 45	0,8	um um duże	25 21 17	21 20 16	II II II	22	132 80 42 ---	460 280 145 ---	8,9 6,5 5,7 ---	TP-3,49
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Ak 28l	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		32 32	1,1	peł duże	12 11	11 13	II III	22	91 43 ---	70 30 ---	4,7 1,4 ---	TW-0,75
f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 85l, Św, Brz, Ol 64l, So 48l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, św na 40%, Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	25	21	I	22	355	1780	40,3 8,0	TP-5,01

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h i -a -b -c	4,88				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śml.dar, D. podsz.: ol na 50%, Info: POW. REF.</p> <p>RP: PS (Ps V) PS (Ls)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: L ENERG</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	30	21	II	22	316	1540	30,2 6,2	TP-4,88
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Odry (0018) = 27,01 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,01 Powiat chojnicki (02) = 27,01 Woj. pomorskie (22)											7397	158		
114 a b	3,55				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Miedzno (0006) Leśnictwo - Uroza (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 87l, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 45l. 1 szt.</p> <p>RP: BAGNO (N), Info: POW. REF.</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	28	22	II	22	368	1305	26,6 7,5	TP-3,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	1,2	peł duże	12 12 14	II II	22	91 81 ---	145 130 ---	9,4 5,3 ---	14,7 9,2	TW-1,59	
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 35l, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	12	11	II	22	177	595	34,9 10,4	TW-3,37	
f	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Św, Ol 52l, Św 45l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 5-bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	52 65 45	0,8	prz prz um	23 27 18	17 20 16	II II II	22	128 78 18 ---	865 530 120 ---	27,2 12,3 4,7 ---	44,2 6,5	TP-6,77
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 80l, podsz.: jał, brz, so na 40%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha Ol 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	22	II	22	325	685	12,1 5,7	TP-2,11	
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, So 50l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	29 26	21 20	II III	23	273 33 ---	405 50 ---	7,1 0,4 ---	7,5 5,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 41l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	15	I	22	244	245	9,8 9,8	TP-1,00
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	18	II	23	275	265	7,7 8,0	TP-0,96
-a			0,69		RP: L ENERG														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Miedzno (0006) = 22,13 Gmina Karsin (032) = 22,13 Powiat kościerski (06) = 22,13 Woj. pomorskie (22)												5340	157.5	
115 a	1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	20	18	I	22	276	495	17,6 9,8	TP-1,80
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: czm, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Brz,Db.c 25l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	21	I	22	300	925	22,6 7,3	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	19,97				Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	22	19	II	22	261	5210	141,0 7,1	TP-19,97
d	6,27				Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, Brz 60l, podsz.: czm, brz, jw, jał, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.b,Db.c,Lp 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	20	18	I	22	256	1605	56,7 9,0	TP-6,27
f	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 BK 1 DB.C	55 19 19	0,8 0,1	um um prz	23	19	I	22	252	1190	32,5 6,9	TP-4,73
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	1,0	um um duże	15	14	I	12	228	195	8,8 10,2	TP-0,86
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, kru, jał, czm na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ TP	41 65 75	0,7	prz prz um	19 27 54	16 18 23	I	32 3 2	174	225	8,9 7,0 --- 10	TP-1,28
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał, bk na 30%, Info: 25 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 19	0,8 0,3	prz prz um	24	20	I	22	271	665	16,3 6,7	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	4,10				Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jał, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	24 23	21 22	I II	22	273 30 ---	1120 125 ---	25,8 1,8 ---	TP-4,10
k	0,35				Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Św 60l, podsz.: jał, brz, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	22	IA	22	300	105	2,7 7,7	TP-0,35
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,66		Obr. ew. Wygonin (0021) RP: DROGI L														
-c			0,08		Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) RP: L ENERG														
	44,89 24,07 20,82 44,89 44,89 44,89		0,90 0,66 0,24 0,90 0,90 0,90		= 45,79 = 24,73 Obr. ew. Wygonin (0021) = 21,06 Obr. ew. Stara Kiszewa (0017) = 45,79 Gmina Stara Kiszewa (082) = 45,79 Powiat kościerski (06) = 45,79 Woj. pomorskie (22)											11870	334,7		
116					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	19	II	12	304	1855	45,0 7,4	TP-6,10

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	17	16	II	12	236	2185	79,2 8,6	TP-9,25
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9			1	II III	12			1,3 --- 1,3 0,3		
d		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	SO	PRZES (w cz. S) SO PRZES (w cz. SE)	115			40	27		2		80	65		ODN-ZRB-4,00
f	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 90l, Brz 65l, So 50l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,1	um um prz	42	27	II	2	420	3105	31,2 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-3,64 IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64	
~a			0,57		RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Wygonin (0021) = 31,31 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,31 Powiat kościerski (06) = 31,31 Woj. pomorskie (22)											7290	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	21,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: 5 % BMŚW Podkrzes. na pow.7.21ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	21	19	II	12	283	5950	135,6 6,5	TP-21,02
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 25l. Brz 14l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł b duże	17	16	II	12	246	1150	39,3 8,4	TP-4,68
c	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs So.b 120l, Brz 70l, podsz.: jał, so, brz na 40%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	42	26	II	2	431	3325	30,9 4,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	33,41 33,41 33,41 33,41 33,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Wygonin (0021) = 33,83 Gmina Stara Kiszewa (082) = 33,83 Powiat kościerski (06) = 33,83 Woj. pomorskie (22)											10425	205.8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. pods.: jrz, lp, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII BK	57 17	0,8 0,2	prz prz um	21 20	20 1	I I	33 22	259 171 90 38 --- 209	1600 90 20 --- 110 5 7 1 --- 13	41,8 6,8	TP-6,18	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	38 38	0,7	um um prz	20 16	18 16	IA I	22	171 38 --- 209	90 20 --- 110 5 7 1 --- 13	3,8 1,5 --- 5,3 10,2	TP-0,52	
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, pods.: db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um duże	24	22	I	12	384	2300	50,2 8,4	TP-5,99	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, pods.: jał, św, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	115 80	1,0	um um prz	34 23	23 21	III II	2 4	263 33 --- 296	500 65 --- 565	5,2 1,1 --- 6,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,8	peł b duże		1 1	II III	12			0,4 --- 0,4 0,1		
							PRZES (w cz. C)	SO	125			33	23	3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a		2,70			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Św 40l, Brz 55l, podsz.: św, jał, so na 50% RP: DROGI L	SO 110/110 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	125 115	 0,9	 prz prz um	32 35	23 23	 III	3 2	 263	50 1590	 16,6 2,7	ODN-ZRB-2,70 Działka nr 1: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Wygonin (0021) = 26,27 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,27 Powiat kościerski (06) = 26,27 Woj. pomorskie (22)											6283	120.6		
119 a b c ~a		1,19			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 40l, podsz.: jał, św, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 80l, podsz.: so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: LINIE	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO SO	57 47 105	0,8 1,0	um um prz um um prz	24 19 31	22 18 23	I I II	23 3	163 86 --- 249	195 100 --- 295	5,1 3,4 --- 8,5 7,1	TP-1,19 Działka nr 1: IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 1: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
			0,14																

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,39		RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Wygonin (0021) = 21,17 Gmina Stara Kiszewa (082) = 21,17 Powiat kościerski (06) = 21,17 Woj. pomorskie (22)												7530	93.6	
120					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szł, porol, D. pjd Brz 45l, mjs Św 30l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	22	250	690	24,5 8,8	TP-2,77
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	21	II	12	313	1000	22,8 7,1	TP-3,19
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	4 6	II II	22				1,3 0,1 --- 1,4 3,2	CP-0,44
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	21	II	12	313	725	16,6 7,2	TP-2,32
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał, so, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	37	25	II	2	372	240	2,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,64 ODN-ZRB-0,64

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0	peł b duże		1 2	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 30l, podsz.: so, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,1	um um prz	37	24	II	2	416	1385	13,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	25	23	II	2	292	750	11,7 4,6	TP-2,56
j	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	23	20	II	12	313	2230	49,8 7,0	TP-7,12
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 30l, podsz.: so, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,1	um um prz	37	24	II	2	416	370	3,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89
l		2,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES SO		115			37	24				70		ODN-ZRB-2,20
m		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,12 0,63		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Wygonin (0021) = 31,67 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,67 Powiat kościerski (06) = 31,67 Woj. pomorskie (22)												7520	148,2	
121 a b c d f	3,06 1,01 1,78 11,13 8,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 65l, podszt.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 40l. 1 szt., Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 65l, podszt.: jał na 20%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 35l, podszt.: św. jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	65 80 65 80 65	0,9 0,9 1,0 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże um um prz um um duże	23 24 22 27 21	21 22 20 24 19	I II II I II	12 12 12 12 12	333 309 313 369 283	1020 310 555 4105 2370	22,6 7,4 5,5 5,4 13,0 7,3 70,7 6,4 55,1 6,6	TP-3,06 TP-1,01 TP-1,78 TP-11,13 TP-8,37

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	1,1	um um prz	32 22	23 20	III II	3 4	296 44 ---	990 145 ---	10,4 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	18	17	II	22	249	445	13,9 7,8	TP-1,78
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	21	II	12	293	325	6,9 6,2	TP-1,11
-a			0,80		RP: DROGI L														
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 32,39 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,39 Powiat kościerski (06) = 32,39 Woj. pomorskie (22)												10265	200,7	
122 a	2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	12	288	685	18,7 7,9	TP-2,38
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł b duże	15	15	I	22	276	515	21,5 11,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	220	2625	92,3 7,7	TP-11,93
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 55l, podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł b duże	16	16	I	22	276	1475	61,4 11,5	TP-5,34
f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	22	II	2	333	2075	33,6 5,4	TP-6,23
~a			0,68		RP: DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 28,43 Gmina Stara Kiszewa (082) = 28,43 Powiat kościerski (06) = 28,43 Woj. pomorskie (22)												7375	227,5	
123 a	5,03				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 78	1,0	um um prz	29 23	24 21	II II	2 4	277 75 ---	1395 375 ---	17,7 6,9 ---	TP-5,03
c	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 78l, mjs Brz 100l, Św 25l, Brz 30l, podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	22	II	12	309	4075	74,4 5,6	TP-13,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd So 85l, mjs Św 35l, Św 25l, podsz.: św, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	32	25	II	2	352	1060	13,5 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,01 IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Brz 95l, Św, So 50l, podsz.: św, jał, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	25	II	2	352	3290	41,9 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,15 IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,23		RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,80 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,80 Powiat kościerski (06) = 30,80 Woj. pomorskie (22)												10195	154,4	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Brz 85l, mjs So 100l, podsz.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	30	23	II	2	365	2860	46,3 5,9	TP-7,83
b	20,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	29	23	II	2	323	6625	107,4 5,2	TP-20,51
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	333	615	13,9 7,6	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,54		RP: DROGI L																
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,72 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,72 Powiat kościerski (06) = 30,72 Woj. pomorskie (22)												10100	167.6			
125 a c d ~a	16,14 12,46 2,46				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 63l, podsz.: jał, św na 50% 110/110 SO (zg) DRZEW SO 83 0,8 um um prz 25 22 II 3 292 4715 79,0 4,9 TP-16,14 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 50% 110/110 SO (zg) DRZEW SO 85 1,0 um um duże 25 22 II 2 365 4550 73,7 5,9 TP-12,46 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: św, jał, so na 40%, Info: Podkrzesanie 110/110 SO (zg) DRZEW SO 69 1,0 um um duże 23 21 II 12 323 795 17,1 7,0 TP-2,46 RP: DROGI L																
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,79 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,79 Powiat kościerski (06) = 31,79 Woj. pomorskie (22)												10060	169.8			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 75l, Św 45l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	26	23	I	12	374	3980	90,1 8,5	TP-10,64
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. ostoja, D. podsz.: jał na 10%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	22	21	I	12	374	450	10,2 8,5	TP-1,20
c				4,89	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		25									
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. ostoja, D. mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 70%, 1- w cz. S kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt., Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	24	II	3	302	490	7,3 4,5	
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 75l, Św 45l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Cenne drzewo: Cis	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	21	I	12	374	1180	26,7 8,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. ostoja, D. mjs Brz 64l, So 40l, podsz.: jał, bk, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Cis,Db,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 40l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 35 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB	64 25 25	0,8 0,3	prz prz um	26 5 4	23 5 4	I I II	32 23	303 60 45 67	1015 60 45 105	23,0 6,9	TP-3,35	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, Brz 25l, Cis, Md, So 15l, podsz.: so, jał, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: Cis 432 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	35 25 15	0,7	prz prz um	19 12	15 8 6	I II III	23	38 29 ---	60 45 ---	3,0 5,6 0,2 ---	5,6 8,8 5,6	TW-1,56
i				1,26	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
j			0,23		RP: L-CTWO														
k	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,8	um um duże	17 17	17 17	IA	22	248	1155	47,0 10,1	TP-4,66	
l				0,64	RP. R (R VI) R (Ls), OP. Cenne drzewo: Cis														
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 39l, podsz.: jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	39 80 55	1,0	um um duże	17 28 18	16 22 18	I 4 4	23	248	285 25 5 ---	12,2 10,7	TW-1,14	
n				0,93	RP. BAGNO (N)														
o				0,34	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,34 0,06		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 36,01 Gmina Stara Kiszewa (082) = 36,01 Powiat kościerski (06) = 36,01 Woj. pomorskie (22)												8690	225.3	
127 a b c d f	4,75			0,53 0,71	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So.c 120l, So 100l, So, Św 45l, pods.: jał, św, so na 70%, Info: 30% BMśw RP. BAGNO (N), Info: POW. REF. RP. BAGNO (N), Info: POW. REF. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 58l, pods.: jał, so na 10%, Info: 5 % BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. pjd Św 65l, mjs Św 95l, pods.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C) SO ZADRZEW (w cz. C) SO 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO SO SO DRZEW SO DRZEW SO	120 50 25 25 58 95	1,1 1,0 1,0	um um prz um um duże um um prz	40 20 15 14 10 22 19 29 24	26 15 10 10 19 24	II II II	2 3 4 4 12 3	427 269 352	2030 1515 935	18,9 4,0 41,0 7,3 12,9 4,8	Dziąka nr 1: AGROT-2,40 IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40 Dziąka nr 2: AGROT-2,35 IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-5,63 TP-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				0,48	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. ostoja, D. podsz.: jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um duże	25	22	II	2	323	295	5,1 5,5	TP-0,92
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	49 90	0,9	um um duże	16 25	15 16	II	12 3	210	720 4	24,5 7,2	TP-3,42
j				1,75	RP. JEZIORO (Ws)														
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 90l, Os 80l, mjs Db, Db.c, Kl, Jw 90l, So 75l, podsz.: jał, św, so na 60%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	120 110 100	0,7	luż	36 30 29	24 22 22	II III III	3 3 3	109 66 44 ---	180 110 75 ---	1,7 0,5 1,0 ---	TP-1,65
l	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Ol 75l, Tp 60l, Św 58l, podsz.: św, jał na 60%, 1-w cz. NE remiza 0,50 ha Lp 25l. Bk,Śng.b,Trz.b l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Cis 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	20	I	12	317	1235	31,5 8,1	TP-3,89
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	17	II	12	240	565	19,3 8,2	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p ~a ~b	 0,21 2,00			2,70	RP. JEZIORO (Ws) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: św, jał na 50% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So.c 120l, Brz, So 100l, So, Św 45l, podsz.: jał, św, so na 70% RP: L ENERG RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE) DRZEW SO 2 ŚW DRZEW SO (zg)		80 40 58 58 120				28 16 23 18 40	22 15 20 19 26		3 4 I II II		15 5 --- 20 249 58 --- 307 416		1,3 0,5 --- 1,8 8,6 7,7 3,8	TP-0,21 TP-2,00
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 34,34 Gmina Stara Kiszewa (082) = 34,34 Powiat kościerski (06) = 34,34 Woj. pomorskie (22)												8554 (27)	165.9			
128 a	1,90				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Drzewiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. ostoja, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 66l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um duże	29	23	II	2	384	730	10,1 5,3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		3,26			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. ostoją, drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 115l. Św 100l. Św 40l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. Cis 25l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 15 szt., Info: 40 % BMŚW	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	115 100 40			34 27 16	27 22 16		2 3 4		200 40 20 ---	260	ODN-ZRB-3,26
c	3,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. ostoją, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	24	21	II	23	344	1120	25,0 7,7	TP-3,25
f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 95l, mjs Św 40l, podsz.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	22	I	12	344	1700	37,1 7,5	TP-4,94
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52291/19, D. mjs Św 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, jał, so na 60%, OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	27	I	2	427	1595	20,6 5,5	TP-3,74
h				0,49	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	21		7,2 1,6 ---	8,8 3,3	CP-2,69
							PRZES	SO	120			35	24		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, plk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Św 70l, Św 40l, podszt.: jał, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	24	I	12	359	1680	28,9 6,2	TP-4,68
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, plk.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52291/19 , D. mjs Brz 95l, So, Św 60l, podszt.: jał, św na 40%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	25	II	2	352	1625	22,4 4,9	TP-4,61
-a			0,14		RP: L ENERG														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,18 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,18 Powiat kościerski (06) = 30,18 Woj. pomorskie (22)												8735	152.9	
129 a	22,03				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	25	21	III	3	290	6390	91,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: św, jał, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	19	II	22	297	515	11,8 6,8	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 56l, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	16	II	22	252	690	19,6 7,2	TP-2,74
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	15	14	III	22	200	545	20,9 7,7	TP-2,72
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	20	17	III	22	264	815	19,3 6,2	TP-3,09
~a					RP: DROGI L														
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32				= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 32,32 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,32 Powiat kościerski (06) = 32,32 Woj. pomorskie (22)												8955	163.4	
130					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	peł duże	15	14	III	22	233	445	14,1 7,4	TP-1,90
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	9	9	III	22	110	340	30,8 9,9	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol.s 25l, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 90l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 90	1,5	peł duże	7 25	8 20	II II	22 3	111 70	630 70	77,6 13,7	TW-5,68
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	26	22	II	3	330	390	5,4 4,6	
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	25	21	II	22	292	1070	18,9 5,2	TP-3,66
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	22	17	III	22	240	625	15,1 5,8	TP-2,60
h	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	25	21	III	3	290	3070	44,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
-a			0,85		RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,55 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,55 Powiat kościerski (06) = 29,55 Woj. pomorskie (22)												6640	206	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	30,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 90l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	25	20	III	3	226	6875	107,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,04 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,04 Powiat kościerski (06) = 31,04 Woj. pomorskie (22)												6875	107,2	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	17,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	25	21	III	3	255	4525	70,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	peł duże	16	15	III	22	206	1180	39,7 6,9	TP-5,72
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	peł duże	13	13	II	22	201	1060	53,6 10,2	TW-5,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d -a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podszt.: so, jał na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	26	21	III	3	290	500	7,2 4,2	
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,02 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,02 Powiat kościerski (06) = 31,02 Woj. pomorskie (22)												7265	171	
133 a b c	1,13 14,58 4,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 15l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So 95l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	15 16 77 110	1,0 0,9 1,0	peł duże um um duże um um duże	 49 22 31	 24 20 24	II IV II II	13 2 22 3	 2 321 385	 2 4680 1800	3,4 0,1 --- 3,5 3,1 87,0 6,0 19,6 4,2	CP-1,13 TP-14,58 Dziłka nr 1: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05 Dziłka nr 2: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d -a	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um duże	26	22	II	3	370	3485	48,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,66 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,66 Powiat kościerski (06) = 30,66 Woj. pomorskie (22)											9967	158.2		
134 a b c d	11,55 0,87 1,00 3,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um duże	20	19	II	22	278	3210	65,3 5,7	TP-11,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Ol.s 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		24 24	1,1	peł duże	7 7	7 9	III III	22	42 14 ---	35 10 ---	2,8 0,8 ---	TW-0,87
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol.s 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		24 24	1,5	peł duże	7 7	8 9	II III	22	90 14 ---	90 15 ---	12,5 0,9 ---	TW-1,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	20	18	II	22	288	1055	25,6 7,0	TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	22	20	II	22	307	1535	33,0 6,6	TP-5,00
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl, Ol.s 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	pe duże	7 7	7 9	III III	22	42 14 ---	95 30 ---	7,4 2,0 ---	TW-2,31
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	16	15	III	22	197	1170	36,2 6,1	TP-5,94
~a			0,84		RP: DROGI L														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,18 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,18 Powiat kościerski (06) = 31,18 Woj. pomorskie (22)												7245	186.5	
135 a	3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13	1,0	pe duże		3 5	I III	11			16,3 1,2 ---	CP-3,25
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 2l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 115	1,0				II	11		20	17,5 5,4	
												34	24		3				
												32	26		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 77l, pods.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	22	20	II	22	302	3075	62,5 6,1	TP-10,18
d	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	27	21	II	2	343	2760	44,7 5,6	TP-8,04
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. pods.: so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	31	25	II	2	385	1785	18,0 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: AGROT-1,71 IB-95%-1,71 ODN-ZRB-1,71
~a			0,46		RP: DROGI L														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,47 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,47 Powiat kościerski (06) = 30,47 Woj. pomorskie (22)												7680	142,7	
136					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 74l, pods.: św, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	24	21	II	22	283	2585	50,7 5,5	TP-9,14
b	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 90l, Św 67l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	19	II	22	302	3885	86,9 6,8	TP-12,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	31	24	II	2	380	1035	12,2 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,73 IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 95l, podsz.: so, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	23	II	3	330	1490	20,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,27 IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27
-a			0,90		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Konarzyń (0010) = 30,16 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,16 Powiat kościerski (06) = 30,16 Woj. pomorskie (22)												8995	170.4	
137 a	10,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyń (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 43l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł duże	16	13	II	12	195	2115	87,7 8,1	TP-10,85
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	79 79	0,6	prz prz um	25 22	20 20	II III	22	90 71 ---	110 85 ---	1,9 0,7 ---	TP-1,20
							PODR	SO	35	0,4			5		33	161	195	2,6 2,2	
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	22	19	III	22	259	1170	22,0 4,9	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 69l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	22	20	II	22	307	845	18,2 6,6	TP-2,75
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Ol.s 59l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	17	II	22	261	675	17,8 6,9	TP-2,58
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 31l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł duże	7	10	II	22	143	435	32,0 10,6	TW-3,03
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	20	II	22	325	260	4,6 5,7	TP-0,80
~a			0,71		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73		0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 26,44 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,44 Powiat kościerski (06) = 26,44 Woj. pomorskie (22)												5695	184,9	
138 a	3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	19	II	22	297	960	22,3 6,9	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	16	II	22	256	1250	34,7 7,1	TP-4,89
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 62l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	20	18	II	22	288	730	18,1 7,1	TP-2,54
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	22	239	805	26,7 7,9	TP-3,37
~a			0,85		RP: DROGI L														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 14,88 Gmina Stara Kiszewa (082) = 14,88 Powiat kościerski (06) = 14,88 Woj. pomorskie (22)												3745	101,8	
139 a	9,38				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroża (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um duże	23 22	20 19	II III	22	269 19 ---	2525 180 ---	57,5 2,2 ---	TP-9,38
b	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ols 56l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	17	II	22	252	2725	77,3 7,1	TP-10,82

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	12			7,7 1,1 --- 8,8 3,1	
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um duże	20	18	I	22	312	955	31,8 10,4	TP-3,06
~a			0,33		RP: DROGI L														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 26,45 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,45 Powiat kościerski (06) = 26,45 Woj. pomorskie (22)												6425	177.6	
140 a	2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Uroza (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ		68 88 68	1,0	um um duże	24 27 22	20 22 20	II II III	22	240 34 24 ---	490 70 50 ---	10,7 1,1 0,6 ---	TP-2,04
b	2,26				Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um duże	23	18	II	22	302	685	15,0 6,6	TP-2,26

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 5	1,0	luź		1 1	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	1,0	peł duże	13 12	12 13	II III	22	134 38 ---	125 35 ---	6,4 1,2 ---	TW-0,94
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	23	19	II	22	265	145	3,8 6,9	TP-0,55
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 34l, Db, Kl 26l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,1	peł duże	12	12	II	22	153	580	35,7 9,4	TW-3,78
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	22	20	II	22	288	250	6,1 7,0	TP-0,87
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, podszyt.: św, so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	28	23	II	3	348	1010	16,4 5,7	TP-2,90
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	24	20	II	22	259	570	14,2 6,4	TP-2,21

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	11 11	11 13	II III	22	119 14 ---	20	1,3 0,1 ---	TW-0,17
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c 32l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	12	11	II	22	139	240	16,6 9,7	TW-1,72
m				0,54	RP. R (R VI)														
o				0,15	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	55 75			21 30	16 18		4 4		5 8 ---	13	
p				0,21	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,3									
r	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15	1,0	peł duże		4 6	I III	11			17,1 0,6 ---	CP-3,04
s	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	20	II	22	259	365	9,0 6,4	TP-1,41
t			0,05		RP: DROGI L														
w				0,04	RP. R (R VI)														
-a			0,17		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,39		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: L ENERG														
	24,65 22,61 22,61 22,61 2,04 2,04 2,04 24,65		0,61 0,44 0,44 0,44 0,17 0,17 0,17 0,61	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,20 = 23,99 Obr. ew. Odry (0018) = 23,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 23,99 Powiat chojnicki (02) = 2,21 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 2,21 Gmina Stara Kiszewa (082) = 2,21 Powiat kościerski (06) = 26,20 Woj. pomorskie (22)												4690 (13)	156.9	
141 a b c d f	1,00 0,73 4,18			0,27 0,08	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Chwarzno (0004) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.c, brz, jrz na 60%, Info: 30% BMB RP. BAGNO (N), Info: POW. REF. RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, Ol.s 22l, pods.: brz na 20% Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciora (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l, Brz 61l, pods.: brz, jrz na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	26	21	IA	12	307	305	8,9 8,9	TP-1,00
						110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,7	prz prz um	21	18	IA	23	208	150	6,2 8,5	TP-0,73
						110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	20	18	IA	12	276	1155	43,7 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 120l, Św 70l, Kl, Db.c 40l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kl, jał, św, db na 60%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	27	I	12	399	1080	18,6 6,9	TP-2,71
h	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, ptu.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52285/19 , D. mjs Św, Brz 95l, Św, Brz 70l, Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: brz, jał, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,79 ha So 45l. 2 szt., Info: 35 % BMSW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	38	29	I	2	455	3855	53,2 6,3	Dziąka nr 1: AGROT-2,54 IVD-30%-8,47 ODN-ZŁOŻ-2,54
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,02		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Chwarzno (0004) RP: DROGI L														
	17,09 15,36 15,36 15,36 1,73 1,73 1,73 17,09		0,38 0,36 0,36 0,36 0,02 0,02 0,02 0,38	0,35	= 17,82 = 15,72 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 15,72 Gmina Kaliska (052) = 15,72 Powiat starogardzki (13) = 2,10 Obr. ew. Chwarzno (0004) = 2,10 Gmina Stara Kiszewa (082) = 2,10 Powiat kościerski (06) = 17,82 Woj. pomorskie (22)												6545	130,6	
142 a	4,90				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB.B	75 19 19	0,9 0,3	um um prz	31	26 4 1	I 22	369	1810	33,7 6,9	TP-4,90	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Md 67l, podsz.: jał, brz, db, św na 30%, Info: 30 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 ŚW	67 18 17	0,9 0,3	um um duże	28 4 4	24 4 4	I 22	12	334	3315	70,9 7,1	TP-9,92
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 59l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB.B	59 20 20	0,8 0,3	um um prz	26 4 1	22 4 1	I 22	12	281	915	22,9 7,0	TP-3,26
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	20	I	12	307	640	19,7 9,4	TP-2,09
f	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 54l, mjs Św 39l, Info: 30 % BMŚW, Podkrzes. na pow. 2.93ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	20	I	12	290	1925	53,7 8,1	TP-6,64
-a			0,53		RP: DROGI L														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 27,34 Gmina Kaliska (052) = 27,34 Powiat starogardzki (13) = 27,34 Woj. pomorskie (22)												8605	200.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 15 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 LP	65 18 17	1,0 0,3	um um duże	27 3 2	23 3 2	I I I	12 22	364	1905	42,3 8,1	TP-5,23
b	13,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Brz 33l, So 68l, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 35 % BMŚW Podkrzes. na pow. 7,88ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	19	I	12	287	3860	125,2 9,3	TP-13,45
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, Św 50l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	23	I	12	364	1785	39,7 8,1	TP-4,91
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, jał na 20%, Info: Podkrzes.na pow.3.59ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	19	I	12	266	1230	39,9 8,6	TP-4,62
-a			0,51		RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,72 Gmina Kaliska (052) = 28,72 Powiat starogardzki (13) = 28,72 Woj. pomorskie (22)												8780	247.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 63l, Św 35l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 35 % BMSW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 13	0,9 0,1	um um duże	25 3	22 3	I I	12 22	324 2780	2780	64,1 7,5	TP-8,58
b	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, jał, db.b, lp na 10%, Info: 35 % BŚW, Podkrzes.na pow.5.58ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 LP	51 20 20	0,9 0,1	um um duże	22 5 3	20 5 3	I I	12 22	271 2985	2985	89,6 8,1	TP-11,02
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 35l, mjs Brz 35l, Brz 45l, podsz.: św na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	peł duże	16 15	15 14	I I	22	189 20 209	645 70 715	32,7 6,0 38,7 11,4	TW-3,40
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 23l, Brz 40l, Db.b 35l, podsz.: brz, jał na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	23 23 23	1,2	peł duże	12 9 12	11 9 13	IA II I	22	67 18 18 103	225 60 60 345	23,9 12,8 3,8 40,5 12,1	TW-3,34
							PRZES	SO	64			26	19	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 175l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	5 18 18	0,9	um um prz		1 4 4	I II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-0,57
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, Os 50l, podsz.: św, jał, brz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	39 39 50	1,0	um um duże		20 20 25	18 19 22	IA I I	12	228 20 30 ---	155 15 20 ---	6,3 0,4 0,5 ---	TP-0,68
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 48l, Brz 95l, Ol, Os 70l, podsz.: św, jał na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże		22	19	I	12	297	240	7,7 9,6	TP-0,80
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 SW, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św 110l, Św 70l, Brz 65l, Ol 75l, podsz.: jał, brz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	175	1,2	um um prz		47	28	II	2	452	1155	7,3 2,9	
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Św 35l, podsz.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże		25	22	I	12	324	130	3,0 7,5	TP-0,40

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,17 0,55		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 32,96 Gmina Kaliska (052) = 32,96 Powiat starogardzki (13) = 32,96 Woj. pomorskie (22)												8735	258.6	
145 a b c d	1,46 0,71 0,56 0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	140	1,1	prz prz um	48	28	II	2	431	630	5,0 3,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 100 SE, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 140l, Ol, Brz 100l, Db, Lp 90l, Ol 80l, Gb 50l, Lp, Gb, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, kl na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 40	1,2	peł duże	14 20	13 18	IA IA	22	208 37 ---	150 25 ---	10,3 1,0 ---	TW-0,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Gb 35l, Os, Lp, Jw 28l, podsz.: kl, os, lp, gb na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 SO	130 130	0,9	um um prz	45 55	28 30	III I	2 1	388 32 ---	215 20 ---	2,7 0,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podsz.: jw, kru na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	20	19	IA	12	298	235	9,2 11,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jał, brz, kru na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,0	um um prz	30 32	26 26	I IA	3 3	267 97 --- 364	555 200 --- 755	6,8 3,8 --- 10,6 5,1	Działka nr 1: IVD-50%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,20
g	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP pjd Brz 77l, mjs Św, Md 77l, IIP, podszt.: św, brz, kru, jrz na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	77 50	0,9 0,2	um um prz prz luź	33 20	26 17	I II	12 23	369 60	2160 350	39,0 6,7 18,0 3,1	TP-5,86
h	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. wyżyw, drz szt, D. mjs Db 140l, OI, Db 90l, Św 80l, Brz 70l, Gb, Lp, Brz 35l, podszt.: brz, lsz, jał, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.b 18l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,05 ha Bk 7l. 2 szt., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	140 18 7	0,6 0,5	luź	45	29 5 1	II II	3 22	230	1270	10,0 1,8	Działka nr 1: AGROT-2,87 IVDU-90%-5,53 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,05 CP-1,61
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,77
j	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2193/05 , D. pjd Św 70l, mjs Św 90l, Brz 80l, podszt.: jał, św na 40%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	119	0,9	prz prz um	39	28	I	2	420	3835	38,3 4,2	Działka nr 1: AGROT-2,74 IVD-30%-9,13 ODN-ZŁOŻ-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,51		RP: DROGI L														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,39 Gmina Kaliska (052) = 30,39 Powiat starogardzki (13) = 30,39 Woj. pomorskie (22)												9725	145.5	
146 a	4,06				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż., D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Gb, Md, Jrz, Lp 14l, Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Gb 85l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BK	3 16 15 4	1,0			I II II II	12				1,5	PIEL-2,10
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2195/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, podsz.: jał, św na 20%, 1- w cz. C od gnia 1,34 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	119 70	0,7	prz prz luź	40 24	28 19	I III	2 3	303 36 339	1935 230 2165	19,3 7,0 26,3 4,1	Działka nr 1: IVD-50%-6,38 ODN-ZŁOŻ-2,19
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	6 6	0,3	um um prz	35	27	I II	2	391	1480	19,0 5,0	
d	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	24	II	2	352	2575	41,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 120l. Św 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Cis 14l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis 170 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	2 14 14	1,0			I II II	11				0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-3,92 CP-1,68
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2195/05 , D. pjd Św 55l, podsz.: św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	36	27	II	2	377	640	6,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,42 Gmina Kaliska (052) = 29,42 Powiat starogardzki (13) = 29,42 Woj. pomorskie (22)											6937	95.3		
147 a	2,84				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	pe b duże	13	14	I	22	168	475	24,3 8,6	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	9,35				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Brz, So 40l, podszt.: bk, jał, św, so, brz na 30%, Info: 10 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	35	27	II	2	420	3925	42,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
c	10,84				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMSW (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Św 60l, podszt.: bk, jał, so, św na 40%, Info: 10 % BSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	35	28	I	2	409	4435	49,8 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMSW (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podszt.: św, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um prz	20	21	IA	22	237	730	20,2 6,6	TP-3,08
f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMSW (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Św 50l, podszt.: św, jał, jrz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	27	IA	22	402	2920	48,8 6,7	TP-7,26
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,20		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: LINIE														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,33		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,37 9,35 9,35 9,35 24,02 24,02 24,02 33,37		0,85 0,37 0,37 0,37 0,48 0,48 0,48 0,85		= 34,22 = 9,72 Obr. ew. Wygonin (0021) = 9,72 Gmina Stara Kiszewa (082) = 9,72 Powiat kościerski (06) = 24,50 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 24,50 Gmina Kaliska (052) = 24,50 Powiat starogardzki (13) = 34,22 Woj. pomorskie (22)												12485	185.8	
148					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, so, św, jał na 10%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	23	I	22	343	3925	85,6 7,5	TP-11,45
b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, jał, so na 20%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	27	I	2	420	2585	31,1 5,1	
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 105l, Brz 64l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	23	I	22	333	290	6,6 7,6	TP-0,87
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, podsz.: so, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	27	I	2	420	1000	12,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz 64l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	22	333	1775	40,2 7,5	TP-5,33
g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	27	I	2	420	2150	25,9 5,1	Dziąka nr 1: IB-95%-2,79 Dziąka nr 2: IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33
h	0,70				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, jał, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	23	I	22	343	240	5,0 7,1	TP-0,70
~a			0,16		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,08		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: DROGI L														
	32,00 0,70 0,70 0,70 31,30 31,30 31,30 32,00		0,68 0,08 0,08 0,08 0,60 0,60 0,60 0,68		= 32,68 = 0,78 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 0,78 Gmina Kaliska (052) = 0,78 Powiat starogardzki (13) = 31,90 Obr. ew. Wygonin (0021) = 31,90 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,90 Powiat kościerski (06) = 32,68 Woj. pomorskie (22)											11965	206,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 66l, So 30l, pods.: św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	23	20	II	22	313	2320	52,9 7,1	TP-7,41
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, pods.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	110	1,1	um um prz	36	24	II	2	431	1145	12,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,9	um um prz	22	20	II	22	263	725	17,5 6,4	TP-2,75
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	um um prz	24	24	II	3	325	1715	27,8 5,3	TP-5,28
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 35l, mjs Brz 66l, pods.: św, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,9	um um prz	24	20	II	22	273	1385	31,6 6,2	TP-5,08
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 50l, pods.: so, św, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	110	1,0	um um prz	36	25	II	2	387	1180	12,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-1,47 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i -a	2,10 1,41	 	 0,70		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 110l, Brz 50l, mjs So 50l, pods.: so, brz, św na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO	SO SO	63 110 25	0,9 1,1 0,1	um um prz um um prz	21 36	19 26 6	II II	22 2 22	273 398	575 560	13,9 6,6 6,1 4,3	TP-2,10 Dziłka nr 1: IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05 Dziłka nr 2: IB-95%-0,36 ODN-ZRB-0,36
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Wygonin (0021) = 30,44 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,44 Powiat kościerski (06) = 30,44 Woj. pomorskie (22)												9605	175.1	
150 a b	2,00 3,36	 	 		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 116l. 1 szt.	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO 8 SO 2 BRZ SO	69 8 8 116	0,8 1,0	um um prz um um duże	24 2 3	20 II III	II 11	252 11	505 30	10,8 5,4 1,2 --- 1,2 0,4	TP-2,00 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md 32l, podszt.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	10	11	II	22	106	275	19,1 7,3	TW-2,60
d		3,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,04 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	116			35	28		3		50		ODN-ZRB-3,33
f	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	24	21	II	3	273	2685	43,5 4,4	TP-9,83
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 69l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	21	II	22	283	560	12,0 6,1	TP-1,98
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	13	13	II	22	168	575	26,8 7,8	TP-3,43
i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 32l, mjs Św 32l, podszt.: św, jał, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um prz	13	11	II	22	88	300	20,9 6,1	TW-3,43
-a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	26,63	3,33	0,02		= 29,98												4980	134.3	
	26,63	3,33	0,02		= 29,98 Obr. ew. Wygonin (0021)														
	26,63	3,33	0,02		= 29,98 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	26,63	3,33	0,02		= 29,98 Powiat kościerski (06)														
	26,63	3,33	0,02		= 29,98 Woj. pomorskie (22)														
151					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	1,0	um um duże	22	19	III	12	269	475	9,2 5,2	TP-1,76
b	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, św na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	115 20	1,1 0,2	um um prz	34	24	II	2	416	4455	44,8 4,2	Działka nr 1: IB-100%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-100%-3,81 ODN-ZRB-3,81
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s 15l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c 25l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 144	0,9	peł duże	3 5	II III	22		4	9,3 0,6 --- 9,9 2,9		
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 5l, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	8 SO 2 BRZ SO	5 5 100	0,9	peł b duże	1 1	II III	11		3	1,2 --- 1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 6l, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	peł duże		1 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db 26l, podsz.: jał, jrz na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	10 11	10 11	I II	21	114 11 ---	660 65 ---	58,4 3,5 ---	TW-5,80
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	23	19	III	12	269	490	9,5 5,2	TP-1,82
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd So 85l, podsz.: so, jał, św na 20%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	25	II	2	328	470	5,6 3,9	Działka nr 1: IB-100%-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,59		RP: DROGI L														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 31,64 Gmina Stara Kiszewa (082) = 31,64 Powiat kościerski (06) = 31,64 Woj. pomorskie (22)												6622	143	
152 a	21,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	26	21	II	12	329	6980	134,4 6,3	TP-21,22

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. podsz.: jał na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	3	333	2065	30,8 5,0	TP-6,20
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 27,99 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,99 Powiat kościerski (06) = 27,99 Woj. pomorskie (22)											9045	165,2		
153 a b -a	17,77 11,00				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Św 68l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. podsz.: św, jał, so na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	68 87	1,0 0,9	um um duże um prz	24 28	20 22	II II	12 3	323 333	5740 3665	125,8 7,1 57,5 5,2	TP-17,77 TP-11,00
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 29,15 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,15 Powiat kościerski (06) = 29,15 Woj. pomorskie (22)											9405	183,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Konarzyny (0010) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	11				1,3 --- 1,3 0,3	
b		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	90			29	22		3		30		ODN-ZRB-4,00
c	21,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd So 70l, podsz.: jał, św, bk na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz		29	22	II	2	341	7370	110,1 5,1	Dziłka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,61		RP: DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62	4,00 4,00 4,00 4,00	0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Konarzyny (0010) = 30,23 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,23 Powiat kościerski (06) = 30,23 Woj. pomorskie (22)											7460	111,4		
155					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Jrz, Kl, Lp 13l, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	II III	22				10,8 0,7 --- 11,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,21
c		3,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: BLOK UPRAW POCH.	SO													ODN-ZRB-3,89
d	10,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,70 ha So 65l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	29	22	II	3	352	3865	57,7 5,3	Działka nr 1: IB-100%-3,87 ODN-ZRB-3,87
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul wdn, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,65 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 80l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		90 67	0,8	um um prz	26 22	22 18	II II	3 3	238 52 --- 290	735 160 --- 895	11,0 3,6 --- 14,6 4,7	
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 80l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	um um prz	18	17	II	12	194	1145	33,3 5,6	TP-5,90
-a			1,13		RP: DROGI L														
	26,12	3,89	1,13		= 31,14												5905	117,9	
	26,12	3,89	1,13		= 31,14 Obr. ew. Odry (0018)														
	26,12	3,89	1,13		= 31,14 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	26,12	3,89	1,13		= 31,14 Powiat chojnicki (02)														
	26,12	3,89	1,13		= 31,14 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	20,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31763/05 , D. pjd Św 34l, podsz.: so, św, jał na 40%, 1-w cz. W d przez 0,50 ha Bk,OI,So 19l. 1 szt. 2-w cz. SW d przez 0,50 ha Db.c,So,Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. SW d przez 0,60 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. S d przez 0,40 ha Db.c 25l. 1 szt. 5-w cz. E d przez 0,70 ha Db.c,Bk 25l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	139	1,1	prz prz um	40	26	II	1	409	8330	65,8 3,2	
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul wdn, D. podsz.: jał, so na 30%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	33	24	II	2	359	615	7,9 4,6	
c	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św, so, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So.b 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 10 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	24	II	2	349	2400	30,6 4,4	
-a			0,72		RP: DROGI L														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Odry (0018) = 29,69 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat chojnicki (02) = 29,69 Woj. pomorskie (22)												11345	104,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice (045) Obręb ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul wdn, D. podsz.: św, jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	24	20	II	12	249	790	16,0 5,0	TP-3,17
b	21,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 67l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	24	20	II	12	249	5235	106,4 5,1	TP-21,03
c				0,45	RP. BAGNO (N)														
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 BRZ	8 SO 17 17	17	0,9	peł duże	5 4 7	II III III	22				6,8 0,3 0,5 --- 7,6 2,7	
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	28	22	II	3	317	1490	21,6 4,6	TP-4,70
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	35	24	II	2	381	1785	25,8 5,5	TP-4,69
~a			0,66		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	36,41		0,66	0,45	= 37,52												9310	177.4	
	36,41		0,66	0,45	= 37,52 Obr. ew. Odry (0018)														
	36,41		0,66	0,45	= 37,52 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	36,41		0,66	0,45	= 37,52 Powiat chojnicki (02)														
	36,41		0,66	0,45	= 37,52 Woj. pomorskie (22)														
158					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 15l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 DB.S 5 BK SO	15 15 135	0,2	luź		2 2 25	III III 3	22		25		ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-0,86
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd So 80l, podsz.: jał, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 12l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	135 12 12	0,8 0,3	prz prz luź	39	26 2 3	II 22	2	327	950	7,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,02 IVD-50%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,87
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św na 40%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	23	II	2	300	535	8,8 4,9	TP-1,78
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	28	22	II	2	321	2325	38,3 5,3	TP-7,24

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um duże		1 2	II III	11				1,2 --- 1,2 0,3	
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	27	21	II	2	300	1125	18,2 4,9	TP-3,75	
h		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt., Info: 20 % BŚW	SO	PRZES (w cz. S)	135			40	24	3		20			ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54	
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	0,9				II III	11			0,6 --- 0,6 0,3		
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. podszyt: jał na 30%, Info: 20% BŚW, pow. badawcza LGW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,8	um um prz	31	25	I	2	352	1375	22,2 5,7	TP-3,90	
-a			0,68		RP: DROGI L														
	28,72	1,54	0,68		= 30,94											6475	96,8		
	28,72	1,54	0,68		= 30,94 Obr. ew. Odry (0018)														
	28,72	1,54	0,68		= 30,94 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	28,72	1,54	0,68		= 30,94 Powiat chojnicki (02)														
	28,72	1,54	0,68		= 30,94 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 75l, podszt.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	22	II	2	307	3535	48,7 4,2	
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podszt.: jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	22	II	2	338	1745	24,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
c	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	19	II	12	273	2960	62,4 5,8	TP-10,84
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	26	21	II	3	290	630	10,4 4,8	TP-2,18
~a			1,21		RP: DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Odry (0018) = 30,91 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 30,91 Powiat chojnicki (02) = 30,91 Woj. pomorskie (22)												8870	145,6	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 70l, podszt.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	23	II	2	349	4560	62,8 4,8	
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podszt.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	22	II	3	338	1850	25,5 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: Podkrzes.na pow.2.76ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	16	II	12	194	1175	37,9 6,3	TP-6,06
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	13	II	12	174	950	40,8 7,5	TP-5,45
~a			0,80		RP: DROGI L														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Odry (0018) = 30,85 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat chojnicki (02) = 30,85 Woj. pomorskie (22)											8535	167		
161 a	7,07				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	22	II	2	349	2465	34,0 4,8	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	21	II	3	321	930	15,1 5,2	TP-2,90
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	15	II	12	225	325	10,7 7,4	TP-1,44
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	27	23	II	3	290	745	12,1 4,7	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	16	II	12	225	900	29,9 7,5	TP-4,00
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	14	II	12	184	665	24,9 6,9	TP-3,61
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	pet duże	6 7	II III	22				4,6 0,6 --- 5,2 2,7	TW-1,92
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	0,9			II II	11				1,4 --- 1,4 0,5	
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s 13l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	pet duże	3 4	II III	22			40	5,0 0,7 --- 5,7 3,1	CP-1,86
k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	35	24	II	2	355	740	6,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,62		RP: DROGI L														
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Odry (0018) = 30,64 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 30,64 Powiat chojnicki (02) = 30,64 Woj. pomorskie (22)												6820	145.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 90l, podszt.: so, św, jał, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	23	II	3	349	2035	28,1 4,8	
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 37l, podszt.: św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	19	II	12	279	615	12,5 5,7	TP-2,20
c	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	28	23	II	22	239	2400	42,4 4,2	TP-10,05
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 35l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	20	II	12	283	1905	40,2 6,0	TP-6,74
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: jał, so, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	23	II	2	317	600	8,3 4,4	
g				0,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	12		4		2		
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	21	II	3	321	540	8,7 5,2	TP-1,68
~a			1,01		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,40		1,01	0,93	= 30,34												8095	140,2	
	28,40		1,01	0,93	= 30,34 Obr. ew. Odry (0018)												(2)		
	28,40		1,01	0,93	= 30,34 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	28,40		1,01	0,93	= 30,34 Powiat chojnicki (02)														
	28,40		1,01	0,93	= 30,34 Woj. pomorskie (22)														
163					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,57 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 90	0,9	um um prz	23 29	20 24	II II	12	253 51 ---	875 175 ---	18,8 2,6 ---	TP-3,46
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	22			9,7 1,3 ---	
							PRZES	SO	130			51	23		2		6	2,8	
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, podsz.: so, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	24	II	2	370	575	7,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 60l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	23	II	2	370	1430	18,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	12	279	2170	44,9 5,8	TP-7,78

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9 8	um um duże		1 2	II III	11				1,3 --- 1,3 0,3	
h	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	30	22	II	2	359	2695	37,2 5,0	Dziąka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99	
-a			0,72		RP: DROGI L														
	32,03 32,03 32,03 32,03 32,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Odry (0018) = 32,75 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 32,75 Powiat chojnicki (02) = 32,75 Woj. pomorskie (22)											7946	141.4		
164 a	4,38				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9 6	um um prz		1 2	II III	11				1,5 --- 1,5 0,3	
b	16,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% pożar, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,9	prz prz um	33	24	II	2	334	5530	60,1 3,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Dziąka nr 2: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31	23	II	2	317	685	9,4 4,4	ODN-ZRB-3,99 Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% pożar, D. podsz.: so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	22	II	2	317	545	7,5 4,4	
f		3,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	110			33	24		2		60		
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	33	24	II	2	345	1275	13,9 3,8	
	28,50 28,50 28,50 28,50	3,99 3,99 3,99 3,99			= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Odry (0018) = 32,49 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 32,49 Powiat chojnicki (02) = 32,49 Woj. pomorskie (22)												8145	92,4	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 95l, mjs Brz 60l, podsz.: św, so, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	22	II	2	328	3640	50,2 4,5	TP-1,55 TP-2,45
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	24	20	II	12	289	450	8,0 5,2	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	21	19	II	12	273	670	15,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a	17,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: so, św na 60% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	23	II	2	328	5830	80,4 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Odry (0018) = 33,67 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 33,67 Powiat chojnicki (02) = 33,67 Woj. pomorskie (22)												10590	153.6	
166 a b c d	2,33 7,97 6,76 4,39				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, jał na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. podsz.: so, jał na 20%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO SO	17 17 115 95 95	0,9 1,0 0,9 1,0	peł duże um um prz um um prz	 33 28 28	 24 22 22	II II II	22 2 3 3	 366 317 349	 2915 2145 1530	6,3 0,4 --- 6,7 2,9 29,3 3,7 29,5 4,4 21,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	um um prz		1 2	II III	11				1,5 --- 1,5 0,3	
g	2,05					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 III	II 12				0,8 --- 0,8 0,4	
h		4,39					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	115			34 24	II 2			55	
i	1,14					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: so, jał na 30%		110/110 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	um um prz		33 24	II 2		377	430	4,3 3,8
-a			0,67				RP: DROGI L												
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Odry (0018) = 34,09 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 34,09 Powiat chojnicki (02) = 34,09 Woj. pomorskie (22)												7155	93.2	
167 a	6,00				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um		28 22	II 2		290	1740	28,2 4,7	TP-6,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, LMP. zr nas KL MP/1/47371/07 , D. pjd Brz 76l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Lp 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. SE bagnó 0,11 ha 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	22	II	12	269	1420	26,9 5,1	TP-5,28
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, św na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	19	II	12	273	760	18,4 6,6	TP-2,78
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 100l, Brz, Kl, Lp 80l, Brz 50l, podsz.: so, św, brz, jał na 90%, OP. Cenne drzewo: Kl 4 szt., Info: 45 % BMŚW. w cz. S miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	36	25	II	2	366	825	7,1 3,2	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 76l, mjs Lp 105l, podsz.: jał, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	24	I	11	369	365	6,7 6,8	TP-0,99
g				0,94	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	105 80			45 32	15 13		3 3		20 1 ---		
h			0,18		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	LP	105			42	18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 24l, podszt.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	10 10 10 11	10 11 II	I II	12	110 12 122	95 10 105	10,2 0,6 10,8 12,4	TW-0,87
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	24	I	22	339	920	16,6 6,1	TP-2,71
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 42l, podszt.: brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	16	I	11	246	190	7,5 9,6	TP-0,78
l	1,55				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.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszt.: db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 95	0,9	um um prz	27 36	22 24	I II	11	263 71 334	410 110 520	9,4 1,5 10,9 7,0	TP-1,55
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podszt.: so na 10%	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	24	II	2	328	295	3,8 4,2	Działka nr 1: IVD-20%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,27
n	2,84				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.pog, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podszt.: db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	18	18	I	11	276	785	27,7 9,8	TP-2,84
o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 38l, podszt.: brz, db na 20%, Info: 45 % BŚW	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	15	15	I	12	179	175	7,9 8,1	TP-0,98

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: db, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 120	0,9	um um duże	16 37	15 21	I I	22 3	208 25	505 25	23,5 9,7	TP-2,42
s	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 105l, Brz 70l, podsz.: so, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	34	25	II	2	388	1725	20,3 4,6	
t	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: jał, so, brz na 50%, Info: 50 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	37	25	II	2	420	975	11,5 5,0	
w	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: św, brz, jał, db na 50%, Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	17	I	11	256	925	30,1 8,3	TP-3,62
~a			1,13		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: L ENERG														
	40,74 40,74 40,74 40,74 40,74		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 43,31 = 43,31 Obr. ew. Odry (0018) = 43,31 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 43,31 Powiat chojnicki (02) = 43,31 Woj. pomorskie (22)											12255 [2] (21)	257.9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Chwarzno (0004) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 W, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, So, Md, Brz 24l, pods.: os, brz, lp, glg, kru na 50%, Info: POW. REF.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 OS 2 BK 1 DB.B	24 40 24 24	0,8	um um prz	10 17 9 8	11 16 9 8	I III I II	12	20 30 5 ---	5 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	TW-0,24
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, pods.: czm, brz, db.b, jrz, jał na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	29	25	IA	12	354	1265	27,6 7,7	TP-3,58
c				0,40	RP. ł (ł VI) ł (Ls)														
d				0,40	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3									
f	13,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, czm, jrz, db.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 45l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 LP	59 18 18	0,7 0,3	prz prz um	28 4 2	24 4 2	IA 22	22	290	4055	95,7 6,8	TP-13,99
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm, bez.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,0	um um duże	22 22	21 21	IA I	22	287 51 ---	275 50 ---	8,8 1,2 ---	TP-0,95
																338	325	10,0 10,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: czm, bez.c, św, jrz, bk na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Brz 14l. 1 szt., Info: 10% BŚW, 5% LMŚW	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 17	17 18	IA I	22	258 30 ---	1975 230 ---	83,3 7,7 ---	TP-7,65		
i				0,28	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.															
j				0,09	RP. PS (Ps VI)															
k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm, brz na 50%	110/110 DB-SO (zg) PODRII	DRZEW SO LP	70 18	0,9 0,4	um um prz	29 1	24 1	I II	12 22	354	955	19,4 7,2	TP-2,70		
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz., R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, Db.b, Md, Bk 18l, podsz.: brz, lp, jał, db na 10%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	24	1,2	peł duże	12	12	IA	22	171	290	28,0 16,5	TW-1,70		
m	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm, db, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: 50 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	22	307	995	30,6 9,4	TP-3,24		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 46l, pods.: brz, bez.c, jał, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 60l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	19	I	22	256	1085	37,2 8,8	TP-4,24
o	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, Lp 125l, Kl 45l, pods.: brz, kl, ak, os, bez.k na 60%, Info: 40 % LMsw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 23 35 23	0,7	um um prz	23 18 23 18	20 17 21 18	IA IA I I	22	99 20 15 10 ---	445 90 70 45 ---	21,3 9,6 2,5 2,8 ---	TP-4,51
p r	0,12			0,04	RP. LINIA EN (Tr)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	18	I	22	266	30	1,1 9,2	TP-0,12
s -a -b			0,02 0,11 0,30		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG														
	42,92 42,92 42,92 42,92 42,92		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 44,56 = 44,56 Obr. ew. Chwarzno (0004) = 44,56 Gmina Stara Kiszewa (082) = 44,56 Powiat kościerski (06) = 44,56 Woj. pomorskie (22)												11888	378	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 66l, podszt.: jał, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 15 % BŚW Podkrzes. na pow. 1,77ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	66 40 20	1,0 0,1	um um duże	27 8 5	23 I 12	12 12	364	1685	36,7 7,9	TP-4,63	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, podszt.: brz, jał na 20%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	17 17	17 I 12	12	266	250	8,3 8,8	TP-0,94	
d	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52286/19 , D. pjd Brz 100l, Brz 80l, Św 40l, mjs Db.c, Os 40l, podszt.: św, brz, jał, os, db na 20%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	35 25	25 II 2	2	391	4610	58,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92	
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Brz 100l, Ak, Db 68l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jał, brz, db, os na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	68 20	0,8 0,2	um um prz	27 3	24 I 12	12 22	304	635	13,4 6,4	TP-2,09	
g	1,66				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Chwarzno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.dar, mal.wiś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, podszt.: brz, db.b, jał, bk, lp na 50%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 LP 2 DB.B	55 15 15 15	0,6 0,3	prz prz um	25 4 3 1	22 IA 23	23 23	223	370	9,5 5,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,39		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: DROGI L														
	21,11 1,66 1,66 1,66 19,45 19,45 19,45 21,11		0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,50 = 1,66 Obr. ew. Chwarzno (0004) = 1,66 Gmina Stara Kiszewa (082) = 1,66 Powiat kościerski (06) = 19,84 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 19,84 Gmina Kaliska (052) = 19,84 Powiat starogardzki (13) = 21,50 Woj. pomorskie (22)											7550	126.6		
170 a b c	2,01 5,52 13,49				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 611, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św 35l, podsz.: św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52287/19 , D. mjs Brz 80l, Ak 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, so, jał na 50%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	61 50 100	1,0 0,9 1,1	um um duże um um duże um um prz	22 19 37	21 18 25	I I II	12 12 2	344 276 391	690 1525 5275	16,6 8,3 46,9 8,5 67,2 5,0	TP-2,01 TP-5,52 Działka nr 1: AGROT-3,75 IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św 90l, Lp, Db, Św, Brz, Kl 74l, Kl 45l, podsz.: jał, brz, kl, jrz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So,Md 60l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.B 5 BK	74 18 18	0,9 0,3	um um prz	30 4 6	25 II II	I II II	12 12	359	670	12,7 6,8	TP-1,86
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md 40l, mjs Ol.s, Ak, Brz 40l, podsz.: św, jał, brz, kl, jrz na 30%, Info: 15% LMŚW, 10% BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	18	17	I	12	248	965	40,2 10,3	TP-3,89
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp 13l, podsz.: brz, os, kl, lp na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO	13 13 125	0,9	um um prz	4 3 39	II II 26	II II 2	22		65	0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,71
~a			1,45		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,93 Gmina Kaliska (052) = 28,93 Powiat starogardzki (13) = 28,93 Woj. pomorskie (22)											9190	183.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz 65l, Św 37l, podsz.: jał, ol.s, brz, św na 40%, Info: 30% BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	24	21	I	12	314	2790	62,0 7,0	TP-8,89
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, Md, Lp 70l, mjs Db, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, jał na 40%	80/80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	32 29	25 24	I I	3 3	223 71 ---	540 175 ---	6,7 3,5 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,00	
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, So.we 112l, Brz 89l, Md 79l, Św, Brz 69l, Św, Kl 39l, podsz.: kl, jał, św, brz, db na 50%, Info: Punkt czerp. wody	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	112	1,0	um um prz	39	29	I	2	452	2495	27,3 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,65 IVD-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,65	
d				1,78	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)		25 90 90 80 80 60			11 33 37 37 40 26	13 17 21 21 21 16	I	4 3 3 3 3 3	5 1 1 1 1 1 ---	10		
f				1,59	RP. R (R VI)														
g				0,48	RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św 27l, podsz.: lp, brz, kl, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	peł duże	13 13	13 14	IA I	12	184 37 ---	425 85 ---	31,9 4,4 ---	TW-2,31
i			0,41		RP: L-CTWO		PRZES	SO DB LP KL KL BRZ SO	50 170 110 110 80 90 60			23 80 73 42 45 33 30	21 20 23 15 18 14 13	3 3 3 3 3 3 3		90 10 10 8 7 2 1 ---	128		
j				0,15	RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	ŻYW.Z KL LP MD	120 120 120 120			75 55 74 60	22 15 20 26	3 3 3 3		7 5 2 2 ---	16		
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, So 70l, Kl 110l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, św, lp, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	20	I	12	276	140	4,2 8,4	TP-0,50
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 N, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 50l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.B SO SO	6 6 6 50 120	0,9	um um prz		1 1 1	I II II	12		45 5 ---	50	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o				3,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OL OS	40 40 40 40			18 16 16 16	16 16 15 16		4 4 4 4		250 80 20 10 ---		
-a			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	KRU		0,2							360		
-b			0,97		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: L ENERG														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,33 Gmina Kaliska (052) = 29,33 Powiat starogardzki (13) = 29,33 Woj. pomorskie (22)												6828 [16] (370)	140	
172 a	3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 23	20 22	I I	12 I	261 29 ---	885 100 ---	25,9 2,1 ---	TP-3,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, jał, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bag.tor 20 szt., Info: 20 % BŚW		PODRII	BK	16	0,3			4		22		290 985	28,0 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz, lp na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	24 23	22 22	IA I	12	261 29 ---	290 30 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,12
							PODRII	BK	17	0,4		4		22				8,6 7,7	
							PRZES	SO	170		53	25		2		30			
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, KI 80l, Św, Os 70l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, brz, jał, kru, jrz na 60%, Info: 30 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 80	0,7	prz prz um	33 32	26 26	I I	2 3	207 83 ---	265 105 ---	3,9 1,0 ---	TP-1,27
															290	370	4,9 3,9		
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: 45 % BMŚW, POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,4	prz prz luź	24 22	20 20	I II	23	97 39 ---	55 20 ---	1,5 0,4 ---	
															136	75	1,9 3,4		
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Db 115l, Brz 95l, Brz, Św 70l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, jał, jw na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk 11l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,28 ha 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,38 ha So, Brz 40l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,20 ha Cis 14l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 35 % BMŚW, w cz. N miejsce postoju	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO	115 95	0,7	prz prz luź	39 35	29 28	I I	2 2	291 36 ---	1385 170 ---	14,6 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,28 CP-1,44
							PODR	5 BK 3 BK 1 DB.B 1 BK	11 20 11 6	0,3		3 6 3 1		22	327	1555	17,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Św 100l, Brz 75l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, św, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 75	0,9	um um prz	38 34	28 26	I I	2 3	359 32 ---	715 65 ---	9,2 1,2 ---	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 6l, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	6 20	0,8	um um prz		1 6	I III	11				CW-0,54 0,4 ---
i				4,26	RP. JEZIORO (Ws)			PRZES	SO DB JW	130 130 50		42 42 23	28 24 19		2 3 4		40 6 1 ---		0,4 ---
j	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz, św, os na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 40 40	0,6	prz prz luź	17 16 15	16 16 16	I II III	32	99 25 10 ---	450 115 45 ---	18,7 3,6 1,4 ---	
k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 80l, Św 70l, Św 50l, podsz.: brz, jał, ts.k, jrz, kru na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB.B	80 16 16	0,9 0,2	um um prz	33	25 3 1	I 3 22	12	369	2190	37,7 6,3	TP-5,94
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,81		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,81		0,93	4,26	= 30,00												6962	132,6	
	24,81		0,93	4,26	= 30,00 Obr. ew. Bartel Wielki (0001)														
	24,81		0,93	4,26	= 30,00 Gmina Kaliska (052)														
	24,81		0,93	4,26	= 30,00 Powiat starogardzki (13)														
	24,81		0,93	4,26	= 30,00 Woj. pomorskie (22)														
173					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.b 30l, Md 7l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	7 7 25	0,9 um um prz		1 1 7	I II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podszyt: jał, jał na 60%, Info: 5 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	1,0 um um prz		39	29	I	2	452	2330	26,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 50l, podszyt: jał, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,58 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,80 ha Bk 6l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.b 13l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	130	0,8 prz prz luź		42	30	I	2	400	2060	17,8 3,5	Działka nr 1: IVD-50%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,38
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs So.we, Brz, Św 95l, Św 70l, Św 50l, podszyt: jał, brz, św, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1 um um prz		33	24	II	2	391	680	9,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 50l, podszt.: jał, św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	37	27	I	2	412	1485	20,5 5,7	
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 7l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	um um prz		1 2	I II	11			1,5 --- 1,5 0,5	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, nar.spe, C. drz nat, D. podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 15l. 1 szt., Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,5	prz prz luź	22	18	II	22	135	145	3,7 3,5	
i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św 130l, Św 45l, podszt.: brz, jał, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 13l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Bk 13l. 2 szt. 3-w cz. N bagno 0,28 ha Brz 40l. 1 szt.	110/110 KO DB-SO (cz zg) 10	DRZEW SO PODR 6 DB 4 BK		130 13 13	0,8 0,3	prz prz luź	43	28	II	2	327	1380	11,0 2,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,22 ODN-ZŁOŻ-3,14
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podszt.: jał, św na 20%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		120	0,9	um um prz	38	29	I	2	409	1065	10,5 4,0	Działka nr 1: IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,48		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,51		0,89		= 29,40												9255	101	
	28,51		0,89		= 29,40 Obr. ew. Bartel Wielki (0001)														
	28,51		0,89		= 29,40 Gmina Kaliska (052)														
	28,51		0,89		= 29,40 Powiat starogardzki (13)														
	28,51		0,89		= 29,40 Woj. pomorskie (22)														
174					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	peł duże		5 7	II III	22			8,5 0,5 --- 9,0 2,9	
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Św 98l, podsz.: św, jał, brz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	36	27	I	2	412	1105	14,6 5,4	
c	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52288/19 , D. mjs Brz 90l, Św 55l, podsz.: jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	39	27	II	1	420	3320	36,1 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Brz 18l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 120l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	5 18 18	0,9				I II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,04
							PRZES	SO	120			37	26		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	33	26	I	2	402	3000	42,6 5,7	TP-7,46	
g	2,62					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 46l, Brz 56l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	24	I	2	383	1005	17,0 6,5	TP-2,62
-a			0,79			RP: DROGI L														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 27,70 Gmina Kaliska (052) = 27,70 Powiat starogardzki (13) = 27,70 Woj. pomorskie (22)												8510	120		
175 a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: św, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	25	I	12	379	3735	64,3 6,5		
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, jał, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Św 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,65 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	25	I	2	362	1950	28,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,22 IB-95%-1,22 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	32	25	I	2	393	2340	34,7 5,8	Działka nr 1: IB-100%-3,27 ODN-ZRB-3,27
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. sdm.leś, bor.czr, U. 90% pożar, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św 60l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	29	25	I	2	383	2580	38,2 5,7	
-a			0,62		RP: DROGI L														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,53 Gmina Kaliska (052) = 28,53 Powiat starogardzki (13) = 28,53 Woj. pomorskie (22)											10605	166,1		
176 a	8,15				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	29	27	I	22	362	2950	50,8 6,2	Działka nr 1: AGROT-3,62 IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, So 40l, podsz.: jał, św, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	34	28	I	2	420	1520	17,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	34	27	I	2	320	1405	16,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,19 ODN-ZRB-2,19
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 35l, podsz.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	26	I	2	409	1615	23,9 6,1	
f	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 35l, podsz.: św, jał na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	27	I	3	409	4915	72,9 6,1	
~a			0,79		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 32,92 Gmina Kaliska (052) = 32,92 Powiat starogardzki (13) = 32,92 Woj. pomorskie (22)												12405	181.6	
177 a	9,01				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	35	28	I	2	486	4380	49,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
b	2,54				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	23	22	I	22	374	950	21,5 8,5	TP-2,54
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 116l. 1 szt., Info: 25 % BMśW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	1,0				II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	
d	13,72				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	27	I	3	409	5610	83,2 6,1	
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, jał na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	30	26	I	3	462	1700	25,2 6,8	
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,24		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: DROGI L														
	31,47 5,06 5,06 5,06 26,41 26,41 26,41 31,47		0,71 0,24 0,24 0,24 0,47 0,47 0,47 0,71		= 32,18 = 5,30 Obr. ew. Wygonin (0021) = 5,30 Gmina Stara Kiszewa (082) = 5,30 Powiat kościerski (06) = 26,88 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 26,88 Gmina Kaliska (052) = 26,88 Powiat starogardzki (13) = 32,18 Woj. pomorskie (22)												12695	180	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	17,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	25	21	II	2	365	6205	104,0 6,1	TP-17,00
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	83	0,9	um um duże	25	22	II	3	323	60	1,0 5,3	TP-0,19
c	3,08				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 3	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,08
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	29	23	II	2	365	2010	31,0 5,6	TP-5,51
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	0,9			1	II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,08
-a			0,58		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,31		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: DROGI L														
	28,86 11,67 11,67 11,67 17,19 17,19 17,19 28,86		0,89 0,31 0,31 0,31 0,58 0,58 0,58 0,89		= 29,75 = 11,98 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 11,98 Gmina Kaliska (052) = 11,98 Powiat starogardzki (13) = 17,77 Obr. ew. Wygonin (0021) = 17,77 Gmina Stara Kiszewa (082) = 17,77 Powiat kościerski (06) = 29,75 Woj. pomorskie (22)											8345	138.1		
179 a c d f	4,89 0,81 1,28 0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, Św 40l, So 35l, podsz.: św, so na 20%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs So 35l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	60 63 83 83	1,0 1,1 1,0 1,1	um um duże um um duże um um duże	20 19 25 23	18 18 22 21	II II II II	12 12 3 3	278 333 365 396	1360 270 465 360	35,2 7,2 6,5 8,0 7,8 6,1 6,0 6,6	TP-4,89 TP-0,81 TP-1,28 TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	6,00				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, So 95l, So 80l, Brz, Św 60l, podszt.: św, jał, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,70 ha So 95l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	34	26	II	2	416	2495	27,2 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, So 80l, Brz, Św 60l, podszt.: św, jał, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	34	26	II	2	416	1580	17,2 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
i	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 50l, podszt.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	31	24	II	2	352	2505	34,6 4,9	
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 5	0,9			1	II III	11			1,2 --- 1,2 0,3	
-a			0,17		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	SO ŚW	115 40			33 14	24 14		2 4		60 2 --- 62		
-b			0,37		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,40 20,51 20,51 20,51 7,89 7,89 7,89 28,40		0,54 0,17 0,17 0,17 0,37 0,37 0,37 0,54		= 28,94 = 20,68 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 20,68 Gmina Kaliska (052) = 20,68 Powiat starogardzki (13) = 8,26 Obr. ew. Wygonin (0021) = 8,26 Gmina Stara Kiszewa (082) = 8,26 Powiat kościerski (06) = 28,94 Woj. pomorskie (22)												9097	135.7	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	115	1,1	um um prz	33	23	III	2	328	20	0,2 3,3	
b	3,04				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	peł duże		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	
c	16,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So, Św 85l, Św 60l, podsz.: jał, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105	1,0	prz prz um	33	24	II	2	361	5960	70,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 5	0,9				II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	
g	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: św, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	27	22	II	3	333	2240	36,3 5,4	TP-6,72
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, św, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	um um prz	34	26	II	2	372	370	4,0 4,0	Działka nr 1: IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78 Działka nr 2: IB-100%-0,22 ODN-ZRB-0,22
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Wygonin (0021) RP: DROGI L														
	29,59 29,53 29,53 29,53 0,06 0,06 0,06 29,59		0,92 0,85 0,85 0,85 0,07 0,07 0,07 0,92		= 30,51 = 30,38 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,38 Gmina Kaliska (052) = 30,38 Powiat starogardzki (13) = 0,13 Obr. ew. Wygonin (0021) = 0,13 Gmina Stara Kiszewa (082) = 0,13 Powiat kościerski (06) = 30,51 Woj. pomorskie (22)												8681	112,4	
181 a	8,57				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	26	21	II	12	339	2905	51,2 6,0	TP-8,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b ~a	17,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: Podkrzesanie RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	23	20	II	12	283	4965	113,2 6,5	TP-17,55
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 27,01 Gmina Kaliska (052) = 27,01 Powiat starogardzki (13) = 27,01 Woj. pomorskie (22)												7870	164.4	
182 a b ~a	23,18 5,02				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 65l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, so na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	65 78	1,1 1,0	um um duże um um prz	23 24	19 21	II II	12 12	333 339	7720 1700	179,6 7,7 31,1 6,2	TP-23,18 TP-5,02
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,55 Gmina Kaliska (052) = 28,55 Powiat starogardzki (13) = 28,55 Woj. pomorskie (22)												9420	210.7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 105l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6	1,0				II III	12				1,6 --- 1,6 0,4	
b		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	105			32	23	2		35			ODN-ZRB-4,00
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 90l, Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	23	II	2	366	2020	23,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	15,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 90l, Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	23	II	2	366	5495	64,7 4,3	Działka nr 1: IVD-20%-15,01 ODN-ZŁOZ-4,65
-a			0,50		RP: DROGI L														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,51 Gmina Kaliska (052) = 29,51 Powiat starogardzki (13) = 29,51 Woj. pomorskie (22)											7590	90.1		
184					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	17,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	2	331	5690	85,0 4,9	TP-17,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	20	18	II	12	273	1120	25,5 6,2	TP-4,10
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	18	17	II	12	242	675	17,5 6,3	TP-2,79
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	15	II	12	246	1055	36,0 8,4	TP-4,29
~a			1,29		RP: DROGI L														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,66 Gmina Kaliska (052) = 29,66 Powiat starogardzki (13) = 29,66 Woj. pomorskie (22)												8540	164	
185 a	4,00				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	1,0				II	12			1,5 --- 1,5 0,4	
b				0,83	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES (w cz. NW)	SO	100			32	23		2		45		
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 50l, podszyt.: jał, św na 10%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	21	II	11	289	1515	29,2 5,6	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		4,00			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	100			32	23		2		50		ODN-ZRB-4,00
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 50l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Cis 14l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	23	II	2	349	700	8,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
g	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 50l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	23	II	2	349	3860	49,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90
~a			0,79		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Odry (0018) = 27,92 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,92 Powiat chojnicki (02) = 27,92 Woj. pomorskie (22)												6170	88,8	
186 a	10,91				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	19	II	11	283	3090	74,8 6,9	TP-10,91
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 90l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 90	0,9	um um duże	19 29	17 22	II II	12	203 39 ---	870 165 ---	25,9 2,5 ---	TP-4,28

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	17,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	29	22	II	2	310	5350	79,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26 TP-12,73
d -a			0,87	2,30	RP. JEZIORO (Ws) RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Odry (0018) = 35,61 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 35,61 Powiat chojnicki (02) = 35,61 Woj. pomorskie (22)											9475	183.1		
187 a	14,19				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, jał, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 150l. 1 szt., Info: 20 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	24	II	2	341	4840	72,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,25 IVD-30%-14,19 ODN-ZŁOZ-4,25
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 61l, Św 41l, podsz.: św, jał na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	21	II	12	319	465	9,6 6,6	
c				1,96	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,13				0,92	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. podsz.: św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 140 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	20	II	12	283	605	13,5 6,3	TP-2,13	
g						RP. BAGNO (N)															
h	0,70					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 70l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 20 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	12	344	240	4,9 7,0	TP-0,70	
i						RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. E)	SO	70				33	22		3		3		
j	5,72					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. podsz.: jał, czm na 40%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	27	23	II	2	300	1715	25,6 4,5	TP-5,72	
-a			0,26		RP: LINIE																
-b			0,42		RP: DROGI L																
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Odry (0018) = 28,01 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 28,01 Powiat chojnicki (02) = 28,01 Woj. pomorskie (22)											7865 (3)	125.9			
188 a	12,95				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia																
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	331	4285	69,5 5,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ol 40l, Św 35l, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	17	II	11	252	1765	52,6 7,5	TP-7,00
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 40l, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	11	304	1110	25,8 7,1	TP-3,65
d				3,72	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			13	12		4		10		
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	18	17	II	11	252	495	14,7 7,5	TP-1,96
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Odry (0018) = 29,90 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 29,90 Powiat chojnicki (02) = 29,90 Woj. pomorskie (22)												7655 (10)	162,6	
189					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Jw 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	15	14	II	11	215	1030	36,3 7,6	TP-4,80
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Św 21l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	13	II	11	174	715	31,9 7,8	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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	331	875	14,2 5,4	TP-2,64
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29	23	II	2	317	445	5,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	17	II	12	242	525	14,2 6,5	TP-2,17
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	20	18	II	11	253	955	23,6 6,3	TP-3,77
h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	18	16	II	11	203	1255	38,4 6,2	TP-6,18
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	23	II	2	328	660	8,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
~a			0,91		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Odry (0018) = 28,00 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat chojnicki (02) = 28,00 Woj. pomorskie (22)												6460	172.7	
190 a	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	16	II	11	205	865	28,8 6,8	TP-4,23

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	14	II	11	174	200	9,0 7,8	TP-1,16
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	23	II	2	349	135	1,8 4,7	
d	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.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15	14	II	11	195	480	19,3 7,8	TP-2,47
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	23	II	2	328	400	5,5 4,5	
g	3,27				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.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. podsz.: św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	12	11	II	12	119	390	25,4 7,8	TW-3,27
h	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 47l, podsz.: jrz, św, bk, bez.c na 10%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	23	20	II	11	289	2580	52,5 5,9	TP-8,93
~a			0,76		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Odry (0018) = 22,42 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 22,42 Powiat chojnicki (02) = 22,42 Woj. pomorskie (22)												5050	142,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Cis 14l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 250 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	23	20	II	11	289	865	17,2 5,8	TP-2,99
b	9,57				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.pog, bor.czr, D. mjs Św 45l, podsz.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,So 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	18	II	12	242	2315	59,9 6,3	TP-9,57
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, 1-w cz. NW kępa 0,78 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	21	II	12	279	1365	24,1 4,9	TP-4,89
f				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	26			14	11		4		1		
g	2,05				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.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 6	II III	22			6,2 0,4 --- 6,6 3,2	CP-2,05
h				8,10	RP. JEZIORO (Ws)														
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Ol 70l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	24	II	2	310	365	5,4 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 145l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	8 SO 2 BRZ	4 5	0,9			1	II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Odry (0018) = 32,20 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 32,20 Powiat chojnicki (02) = 32,20 Woj. pomorskie (22)												4965 (1)	113.9	
192 a b c	2,15 1,45 10,91				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, pods.: jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 2 BRZ	3 4	0,9			1	II	12			1,2 --- 1,2 0,6	
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	29	22	II	2	321	465	7,0 4,8	
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	33	24	II	2	366	3995	47,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drza szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Ol.s 23l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	8 9	9 10	I II	21	98 12 ---	575 70 ---	68,5 4,5 ---		TW-5,86
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	0,9			1	II II	12			2,2 ---		
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	33	24	II	2	366	1565	15,8 3,7		Działka nr 1: AGROT-2,13 IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: AGROT-2,15 IB-100%-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,51		RP: DROGI L														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Odry (0018) = 29,12 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 29,12 Powiat chojnicki (02) = 29,12 Woj. pomorskie (22)											6766	146,2		
193 a	0,87				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	29	22	II	3	349	305	4,2 4,8		TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	19	II	12	283	750	15,8 6,0	TP-2,65
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	29	23	II	2	317	890	12,2 4,4	
d	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	22	II	2	321	2600	42,2 5,2	TP-8,10
f	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 47l, mjs Brz 72l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	19	II	12	279	3455	70,3 5,7	TP-12,39
-a			0,09		RP: DROGI L														
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Odry (0018) = 26,90 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 26,90 Powiat chojnicki (02) = 26,90 Woj. pomorskie (22)											8000	144,7		
194 a	6,55				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	22	II	2	349	2285	31,5 4,8	TP-6,55
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	18	II	12	263	1100	26,6 6,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	22	II	2	328	1370	18,9 4,5	TP-4,18
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	32	25	II	2	377	1020	11,1 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,71 IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	19	18	II	12	253	1275	31,6 6,3	TP-5,04
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	33	25	II	2	409	1970	23,2 4,8	Działka nr 1: AGROT-2,45 IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: AGROT-2,37 IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,37		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48		0,37 0,37 0,37 0,37		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Odry (0018) = 27,85 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,85 Powiat chojnicki (02) = 27,85 Woj. pomorskie (22)											9020	142,9		
195 a	5,38				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	2	341	1835	27,4 5,1	TP-5,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 25 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	6 17 15	0,9	um um duże		1 4 5	II II II	11					0,7 --- 0,7 0,2	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 6	II III	22					7,4 0,5 --- 7,9 2,9	
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 2	II III	11					1,5 --- 1,5 0,3	
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 38l, Db.c, Lp, Kl 18l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 DB.C 1 BK	38 24 24 18	0,9	um um prz		15 14 8 7 5	I I III I	12	129	155			11,5 1,3 0,1 --- 12,9 10,8	TW-1,19
g		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	SO	PRZES SO SO ŚW	125 110 45				36 32 18	24 23 16	2 2 4		45 45 5 --- 95			ODN-ZRB-4,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 80l, Św 50l, pods.: jał, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Św 100l. Św 70l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,20 ha 5 szt., Info: 20 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	125	0,9	prz prz luź	40	27	II	2	340	1330	11,4 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,39 IVD-10%-3,91 ODN-ZŁ OZ-1,59 PIEL-1,20
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 75l, Św 50l, pods.: so, św, jał na 70%, Info: 15% BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um um prz	35	24	III	2	334	740	6,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,22 IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Odry (0018) = 27,88 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,88 Powiat chojnicki (02) = 27,88 Woj. pomorskie (22)												4270	68.4	
196 a	13,35				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	56 140	1,0	um um duże	19 66	17 23	II 3	12 3	261 4	3485	98,8 7,4	TP-13,35
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, upr poch	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	16	15	II	12	236	1270	47,6 8,8	TP-5,39

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 16l, podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		4 6	II III	22			7,4 1,0 --- 8,4 3,0	CP-2,76
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, pjd Db.c 21l, mjs Ol.s, Jw 21l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	7 8	8 10	I II	12	80 12 --- 92	260 40 --- 300	40,7 2,8 --- 43,5 13,4	TW-3,25
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Odry (0018) = 25,19 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,19 Powiat chojnicki (02) = 25,19 Woj. pomorskie (22)											5059	198.3		
197 a	1,56				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 15l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um prz	20	18	I	12	203	315	9,3 6,0	TP-1,56
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	
							PRZES	SO	105			32	23		2	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: db, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 45l. So 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	21	II	13	299	365	7,0 5,7	TP-1,22
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: db, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	13	13	II	12	169	255	13,6 8,9	TW-1,52
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: db, so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So 45l. So 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	33	23	II	2	328	435	5,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: db.b, św, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	14	14	I	11	189	30	1,3 8,7	TW-0,15
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 46l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	15	14	II	12	195	650	24,3 7,3	TP-3,33
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: db, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	13	13	II	22	159	415	19,2 7,4	TP-2,60
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	26	21	II	22	229	765	14,7 4,4	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 36l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	14	14	I	12	179	100	5,0 8,8	TW-0,57
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	18	I	12	266	365	11,6 8,4	TP-1,38
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	23	II	2	349	505	6,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł duże		4	II	22			4,2 3,4	CP-1,25
o	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	31	23	II	3	355	1110	12,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Odry (0018) = 25,88 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,88 Powiat chojnicki (02) = 25,88 Woj. pomorskie (22)												5355	135,7	
198 a	2,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, db.b, jr, lp, kl, gb na 70%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	24	21	IA	22	328	875	26,1 9,8	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b c d f g h i j k				0,12 0,28 0,40 0,24 0,11 0,42 1,11 1,65	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 55l, podsz.: db.b, brz, bk, kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Bk,Db.b 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,65 ha So,Brz 40l. 1 szt. RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: jrz, bk, db na 60%, 1-w cz. S bagnio 0,05 ha Brz 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 23l, mjs Bk, Md 23l	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C 110/110 SO-BK (cz zg) Przeb. C 110/110 SO (zg)	DRZEW SO ZADRZEW (w cz. S) DRZEW SO DRZEW SO	SO BRZ BRZ SO DB.C KSZ	55 100 75 95 110 90	0,6 0,9 1,2	prz prz um um um prz peł duże	23 44 32 38 74 31	20 23 23 22 23 18	I IA IA	32 3 3 2 2 4	213 287 159	4060 320 260	110,8 5,8 11,3 10,2 28,0 17,0	TP-19,07 ODN-IIP-0,88 TP-1,11 TW-1,65

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n -a -b	3,71 1,53 	 	 0,03 0,25 0,76	 	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, pods.: brz, db.b, os, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: db.b, jrz, bk, brz, jat na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	55 58	0,7 0,9	prz prz um um um prz	24 24	20 22	I I	22 22	232 319	860 490	23,5 6,3 12,5 8,2	TP-3,71 ODN-IIP-0,60 TP-1,53
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Lipy (0011) = 32,35 Gmina Stara Kiszewa (082) = 32,35 Powiat kościerski (06) = 32,35 Woj. pomorskie (22)												6865 [28]	212.2	
199 a b	1,58 8,73	 	 	 	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wierzycy, Obszar Natura 2000: PLH220094 Dolina Wierzycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. mjs Ol 50l, Ol 90l, pods.: bez.c, wb, czm, kru na 100%, Info: POW. REF. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 54l, mjs Brz 70l, Św 40l, pods.: brz, kru, św na 40%	80/80 OL (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW OL DRZEW SO PODRII	OL SO	70 54	0,8 0,8	um um prz um um prz	34 26	23 23	II IA	2 22	364 310	575 2705	7,7 4,9 71,2 8,2	 TP-8,73

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, Brz 70l, Db 140l, Brz 100l, pods.: kru, brz, bez.c na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 16	0,9 0,3	um um prz	23 4	20 4	IA 22	22 22	328 2000	2000	61,1 10,0	TP-6,09
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 45l, Brz 35l, mjs Brz 75l, pods.: brz, jał, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	35	26	I	23	289	935	17,4 5,4	TP-3,23
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B	3 20 20 3	0,9			5 5	I III II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,18
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: bez.c, kru, jrz, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	26	21	IA	23	307	345	11,6 10,3	TP-1,13
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 57l, Brz 75l, pods.: brz, bez.c, kru, jrz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	57 57 13	0,8 0,6	prz prz um	28 27	23 22	IA I	22 12	290 19 --- 309	835 55 --- 890	20,6 1,0 --- 21,6 7,5	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podszt.: jał, kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	19	I	12	266	315	10,3 8,7	TP-1,19
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: kru, jrz, brz, db, jał na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	13	329	315	7,2 7,6	TP-0,95
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, Os 75l, Św 45l, podszt.: brz, jał, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	34 34	26 25	I I	23	259 50 ---	770 150 ---	14,3 1,6 ---	TP-2,97
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 40l, podszt.: kru, os, św, jał na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,7	um um prz	26 25	23 23	I IA	3 3	184 58 ---	265 85 ---	5,1 2,1 ---	TP-1,43
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podszt.: bez.c, brz, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha So 30l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	18	IA	22	256	250	9,2 9,4	TP-0,98

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podszyt.: św, bez.c, kru, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	23 22	21 20	IA I	22	256 41 ---	410 65 ---	13,7 1,8 ---	TP-1,61
o	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, żar.m, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszyt.: jrz, jał, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,8	um um prz	29 28	25 25	I IA	3 3	203 58 ---	325 95 ---	6,3 2,4 ---	TP-1,61
p	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Św 55l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, gb, db, jał, jrz, os na 40%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	55 65 40	0,6	prz prz um	24 27 17	22 24 17	IA I I	22	145 48 39 ---	770 255 205 ---	19,8 5,7 8,6 ---	TP-5,32
-a			0,71		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 LP	13 20	0,7			3 4		22				
-b			0,08		RP: L ENERG		PODRII	6 DB 4 BK	15 15	0,2			2 3		22				
	42,82 42,82 42,82 42,82 42,82		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 43,61 = 43,61 Obr. ew. Lipy (0011) = 43,61 Gmina Stara Kiszewa (082) = 43,61 Powiat kościerski (06) = 43,61 Woj. pomorskie (22)											11835	299.3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrz, db, kru na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	27 25	24 23	IA I	22	242 19 ---	735 60 ---	19,4 1,2 ---	TP-3,04	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	25	23	IA	22	300	985	25,9 7,9	TP-3,28	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, Brz 50l, Db 120l, podsz.: brz, jał na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	2	362	415	6,6 5,7	TP-1,15	
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: brz, św, so na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 36	25 25	I I	12	334 30 ---	1185 105 ---	24,1 1,3 ---	TP-3,55	
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.dar, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Ol.s, Brz 24l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	24 90	1,2	peł duże	12 38	12 17	IA I	22 4	171	695 2	66,8 16,5	TW-4,05	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Brz 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	3 18 18 4	0,9				II II II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-2,22
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 87l, So, Św 55l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	32	25	I	2	383	1525	23,6 5,9	TP-3,98
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Św 30l, podsz.: św, jał na 20%, 1- w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	23	I	12	364	400	8,9 8,1	TP-1,10
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, So.we 125l, Św, Brz, Db 75l, Brz 100l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, jał na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,66 ha Db.b 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 3l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	43	29	I	2	388	1325	12,2 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-3,41 ODN-ZŁOZ-1,20 PIEL-1,00
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,44		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	26,73		0,59		= 27,32												7502	190.7	
	26,73		0,59		= 27,32 Obr. ew. Lipy (0011)														
	26,73		0,59		= 27,32 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	26,73		0,59		= 27,32 Powiat kościerski (06)														
	26,73		0,59		= 27,32 Woj. pomorskie (22)														
201					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, Brz, Św 35l, pods.: brz, św, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 85l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	29 32	25 25	I I	12	259 50 ---	795 155 ---	14,8 1,6 ---	TP-3,06
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 65l, Św, Brz 40l, pods.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	24	I	12	375	1150	25,5 8,3	TP-3,06
c	3,61				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, pods.: jał, brz, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So, Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,68 ha So 125l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 125	1,1	um um prz	33 42	25 27	II II	2 2	317 85 ---	1145 305 ---	15,8 2,6 ---	18,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	3,32				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk 19l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	17 18 19	1,0	peł duże	7 8	7 9 6	I II II	22	30 25 55	100 85 185	12,5 7,2 19,7 5,9	TW-3,32	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	peł duże	14	14	I	22	208	410	20,8 10,6	TW-1,96	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 27	22 22	I II	12	155 106 261	165 110 275	4,0 1,8 5,8 5,5	TP-1,05	
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podszyt: św na 40%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz	34	25	I	2	362	760	11,8 5,6	TP-2,10	
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	16 16 16	0,9	peł duże		6 6 4	I II II	22			4,1 0,1 4,2 4,0		
							PRZES SO.WE	140			70	34		2		9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, Św 42l, podsz.: św, jał na 20%, Info: 45 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	25	22	IA	12	290	355	9,8 8,0	TP-1,23
k	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, zar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 3	II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	
l	3,53				Obr. ew. Chwarzno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	8	8	I	22	60	210	22,1 6,3	TW-3,53
~a			0,42		Obr. ew. Lipy (0011) RP: DROGI L														
~b			0,11		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: DROGI L														
	27,41 3,61 3,61 3,61 3,53 20,27 23,80 23,80 27,41		0,53 0,11 0,11 0,11		= 27,94 = 3,72 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 3,72 Gmina Kaliska (052) = 3,72 Powiat starogardzki (13) = 3,53 Obr. ew. Chwarzno (0004) = 20,69 Obr. ew. Lipy (0011) = 24,22 Gmina Stara Kiszewa (082) = 24,22 Powiat kościerski (06) = 27,94 Woj. pomorskie (22)											5864	155.6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: jał, św, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	um um prz	34	25	II	2	391	3620	46,1 5,0	Dziłka nr 1: AGROT-3,08 IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08 Dziłka nr 2: AGROT-3,13 IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
b	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Św 40l, Brz 30l, podszt.: jał, św na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII BK		67	0,9	um um prz	24	22	I	12	334	2845	60,9 7,1	TP-8,52
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 75l, mjs Brz, Św 30l, podszt.: jrz, jał, św, brz, jw na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	27	23	I	12	329	1815	33,9 6,1	TP-5,52
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	20	19	I	12	252	905	24,7 6,9	TP-3,60
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um duże	17	17	I	12	246	1545	56,4 9,0	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	3,59				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	110/110 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże	1 2	II III	11				1,2 --- 1,2 0,3	
h	2,94				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św, Brz 35l, podsz.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	27	22	I	12	304	895	19,9 6,8	TP-2,94
i		3,25			Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	120 80			37 29	27 23		2 3		75 35 --- 110		ODN-ZRB-3,25
j	0,90				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So, Brz 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	22	I	12	310	280	6,8 7,6	TP-0,90
k	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	35	22	I	13	304	15	0,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, Brz 82l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt., Info: Podkrzes.na pow.1.35ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	16	II	12	213	890	28,0 6,7	TP-4,19
o	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	23 36 36	1,1	um um duże	9 14 14	9 14 15	I I II	22	61 49 43 ---	40 35 30 ---	5,0 1,6 1,1 ---	TW-0,69
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,27		Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: DROGI L														
	45,55 3,59 3,59 3,59 41,96 41,96 41,96 45,55	3,25 3,25 3,25 3,25	0,68 0,27 0,27 0,27 0,41 0,41 0,41 0,68		= 49,48 = 7,11 Obr. ew. Lipy (0011) = 7,11 Gmina Stara Kiszewa (082) = 7,11 Powiat kościerski (06) = 42,37 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 42,37 Gmina Kaliska (052) = 42,37 Powiat starogardzki (13) = 49,48 Woj. pomorskie (22)												13085	285,9	
203 a	2,26				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	22	I	12	334	755	17,1 7,6	TP-2,26

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz 65l, Św 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	23	II	3	372	2425	36,2 5,6	TP-6,52
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 67l, Św 40l, podszyt.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	22	I	12	344	2545	54,5 7,4	TP-7,40
~a			0,42		RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 19,53 Gmina Kaliska (052) = 19,53 Powiat starogardzki (13) = 19,53 Woj. pomorskie (22)											5775	108,8		
204 a	3,03				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże		6 7	I II	12			15,4 0,8 --- 16,2 5,3	TW-3,03
b			0,97		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JAŁ		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, Św, Brz 35l, podsz.: jał, brz, so, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	39	28	II	2	399	1070	9,9 3,7	Działka nr 1: AGROT-2,68 IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Brz 60l, podsz.: brz, jał, jrz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	39	28	II	2	409	1065	9,9 3,8	
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,25ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz	2 3	II II	11				1,5 --- 1,5 0,5	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św 50l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so, jrz, os na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	41	29	I	2	452	1310	12,9 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,90 IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, jał, so, os na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	42	29	I	2	452	1500	14,8 4,5	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 28l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	13	IA	12	208	200	14,0 14,6	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	19	I	12	271	235	6,9 7,9	TP-0,87
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, Św 44l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So.b 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	prz prz um	18	16	I	22	184	245	8,9 6,7	TP-1,33
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Św, Brz 38l, pods.: brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 65	0,8	um um prz	16 25	15 23	I I	22	129 89 218	125 85 210	5,6 1,9 --- 7,5 7,7	TP-0,97
n		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog	SO	PRZES	SO	40			19	17		4		2		
o			0,16		RP: L ENERG														
p	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 38l, pods.: brz, bk, jał, jrz na 40%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	19	17	IA	22	238	340	14,4 10,1	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Jw 100l, pods.: brz, kru, jrz, os na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	22	297	290	8,4 8,7	TP-0,97
s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 37l, pods.: brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	42 90	1,0	um um prz	16 51	15 20	II	22 2	205	115 3	5,0 8,8	TP-0,57
t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	15	I	22	208	115	5,2 9,3	TP-0,56
w			0,05		RP: L ENERG														
x	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	18 18	15 16	I II	22	129 40 169	5	0,2 --- 0,2 6,7	
y	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, kl, jrz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	17	16	I	22	225	80	3,0 8,3	TP-0,36
z		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	120			39	26		2		50		ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,44		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,95	3,55	1,67		= 32,17												6915	139,3	
	26,95	3,55	1,67		= 32,17 Obr. ew. Cieciorka (0002)														
	26,95	3,55	1,67		= 32,17 Gmina Kaliska (052)														
	26,95	3,55	1,67		= 32,17 Powiat starogardzki (13)														
	26,95	3,55	1,67		= 32,17 Woj. pomorskie (22)														
205					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Brz, Md, Św, Ol.s 44l, podsz.: św, brz, bez.c, jrz, kl na 40%, Info: 15 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	20	18	I	12	276	2540	92,6 10,1	TP-9,21	
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Md, Brz 7l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK	7 20 20	1,0 um um prz	2 5 6	I III II	11			45	0,9 --- 0,9 0,2		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: jał, so, brz, św, kl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1 um um prz	39	27	II	2	409	550	5,1 3,8		
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Św 105l, Brz 55l, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		105	0,9 um um prz	39	28	I	2	409	1025	12,3 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 przrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,07 ha So 180l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,22 ha So 180l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.B		9 20	0,8	um um prz		1 5	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	ODN-ZŁ OŻ-0,11 CW-0,70
g				2,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Piaszczyste RP. E-WS (E-Ws)														
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 58l, Brz 47l, pods.: brz, jał, św na 10%, Info: 15 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 47	1,0	um um duże	22 20	21 19	I I	12		300 29 --- 329	755 75 --- 830	19,2 2,4 --- 21,6 8,6	TP-2,51
i	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 47l, pods.: jał, św, czm, brz, kl na 20%, Info: 25 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	20	18	I	12	276	3170	105,7 9,2	TP-11,48	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, C. drz nat, D. mjs Brz 40l, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt., Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,7	prz prz luź	15	15	I	23	169	305	12,7 7,1		
-a			0,19		RP: L ENERG														
-b			1,16		RP: DROGI L														
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 38,67 = 38,67 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,67 Gmina Kaliska (052) = 38,67 Powiat starogardzki (13) = 38,67 Woj. pomorskie (22)												8515	251.3	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Kl 90l, Brz 70l, mjs Św 120l, Św 70l, podsz.: św, brz, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 11l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NE, Info: 40 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 90	0,7	prz prz luź	45 36	29 28	I II	2 2	303 49 ---	925 150 ---	9,1 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,08 IVD-50%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,90
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Md 65l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: 25 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	1,0 0,5	um um duże	27 23	23 5	I 22	12 22	364 ---	1895 ---	42,1 8,1	TP-5,21
c	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: św, brz, jał na 20%, Info: 35 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 BK 3 DB	58 20 20 15	0,9 0,3	um um duże	24 21	21 3 6 2	I 22	12 22	300 ---	2770 ---	70,7 7,7	TP-9,23
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: św, brz na 30%, Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 20 23	20 20 I	IA I	12 12	236 72 ---	765 235 ---	24,1 5,8 ---	TP-3,25
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	15 16 19	16 16 18	I I I	12 12	149 69 20 ---	390 180 50 ---	26,6 7,5 1,7 ---	TP-2,62
							PRZES	DB	140			78	18	3		238 620	2 2	35,8 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, jał, św na 10%, Info: 30 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	276	2195	73,2 9,2	TP-7,95
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 30%, Info: 15 % BMSW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	15 15 17	15 16 18	I I I	12	109 79 20 ---	375 270 70 ---	25,5 11,3 2,2 ---	TP-3,44
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: L ENERG														
-c			0,89		RP: DROGI L														
	34,75 34,75 34,75 34,75 34,75		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 35,95 Gmina Kaliska (052) = 35,95 Powiat starogardzki (13) = 35,95 Woj. pomorskie (22)												10272	302,4	
207 a	4,20				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	um um prz	29 32	25 25	I I	12	279 70 ---	1170 295 ---	22,6 3,3 ---	TP-4,20
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 73l, Św 45l, mjs Św 60l, Os, Lp, Md 73l, podsz.: św, jał, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	35	27	I	2	412	1525	21,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Md 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		3 19 19	0,9			I I II	12				0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-4,47
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 70l, Św 45l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	38	27	II	2	420	850	9,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			18	15		4		8		
h	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, Św 41l, mjs Md 71l, podsz.: św, jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	25	22	I	12	334	2695	56,7 7,0	TP-8,07
i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	19	17	II	12	256	1625	55,5 8,7	TP-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2196/05, D. mjs Św 109l, Św 69l, Św 49l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.b 11l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 11l. 4 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	139 11 11	0,8 0,3	prz prz luź	37	29 3 3	II II	2 22	327	1960	15,5 2,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-6,00 ODN-ZŁOŻ-4,20
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,30 Gmina Kaliska (052) = 38,30 Powiat starogardzki (13) = 38,30 Woj. pomorskie (22)												10260 (8)	184.5	
208 a b c	3,62 4,11 11,37				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 80l, Św 55l, mjs Św 120l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.b 5l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,14 ha Bk 5l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	12	359	1300	24,2 6,7	TP-3,62
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	27	I	2	412	1695	21,8 5,3	
						110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	120 5 6	0,9 0,3	prz prz luź	39	27	II II II	2 22	327	3720	34,6 3,0	Działka nr 1: IVD-50%-11,37 ODN-ZŁOŻ-4,97

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 140l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 BK		14 14	0,2	prz prz luź		2 2	II II	22			0,9 --- 0,9 0,1	ODN-ZŁOŻ-4,54
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 20%, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,5	prz prz um	23	19	II	22	155	170	4,4 4,0	
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	22	20	I	12	300	1325	34,5 7,8	TP-4,41
h	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2197/05, D. mjs Św 64l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.b 5l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 5l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS 7 DB.B 3 BK		139	0,9	prz prz luź	42	28	II	2	340	2035	16,1 2,7	Działka nr 1: IVD-50%-5,99 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,80
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			1,05		RP: DROGI L														
	36,82 36,82 36,82 36,82 36,82		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 38,12 = 38,12 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,12 Gmina Kaliska (052) = 38,12 Powiat starogardzki (13) = 38,12 Woj. pomorskie (22)											10345	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Św 55l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um duże	29	25	I	12	389	4640	83,8 7,0	TP-11,93
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Św 45l, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII		67 19	0,9 0,3	um um duże	28	24	I	12	354	1875	40,2 7,6	TP-5,30
c	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	25	21	I	12	290	2385	62,2 7,6	TP-8,22
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 55l, podszyt.: jał, św na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	30	26	I	2	412	1085	15,0 5,7	TP-2,63
f	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Dg 115l, Brz 85l, podszyt.: jał, so, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.b 8l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,06 ha Bk 8l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR		115 8	0,9 0,3	prz prz luź	36	27	II	2	340	2890	29,1 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,07 IVD-50%-8,50 ODN-ZŁOŻ-3,07
-a			1,20		RP: DROGI L														
	36,58 36,58 36,58 36,58 36,58		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 37,78 Gmina Kaliska (052) = 37,78 Powiat starogardzki (13) = 37,78 Woj. pomorskie (22)												12875	230,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	19,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 62l, Św 42l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So,Św 40l. Db.c 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	25	22	I	12	364	7265	171,0 8,6	TP-19,96
b				0,24	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.B 1 BK	50 25	1,0 0,2	um um duże	20	19 3 5	I	12 12	307	2020	62,2 9,5	TP-6,58
d	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 73l, mjs Św 45l, podszyt.: jał, św na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um duże	29	24	I	12	389	4025	77,6 7,5	TP-10,35
~a			0,88		RP: DROGI L														
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,01 Gmina Kaliska (052) = 38,01 Powiat starogardzki (13) = 38,01 Woj. pomorskie (22)												13310	310,8	
211					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Md, Św 33l, podszyt.: św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	16	15	IA	22	221	1325	69,6 11,6	TW-6,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 26l, pods.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	12	12	IA	21	157	1100	89,1 12,7	TW-7,00
c	29,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Brz 60l, pods.: św, jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	26	I	3	409	12240	186,8 6,2	TP-29,93
-a			1,40		RP: DROGI L														
	42,93 42,93 42,93 42,93 42,93		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 44,33 = 44,33 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 44,33 Gmina Kaliska (052) = 44,33 Powiat starogardzki (13) = 44,33 Woj. pomorskie (22)												14665	345.5	
212 a	6,04				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 11	11 13	IA I	22	111 14 ---	670 85 ---	59,0 4,8 ---	TW-6,04
b	4,04				D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Św, Db.c, Db 25l, pods.: brz, jał, so na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	1,0	peł duże	7 8	6 8	I II	12	20 5 ---	80 20 ---	22,8 1,9 ---	TW-4,04
					D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, Info: BLOK UPRAW POCH.											25	100	24,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	um um duże		2 3	I II	11			3,5 --- 3,5 0,6	CP-5,70
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			3,7 --- 3,7 0,6	
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz 50l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	25	I	3	409	1045	15,9 6,2	TP-2,55
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, jał na 20%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	25	I	3	378	255	3,9 5,8	TP-0,67
h	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Św 60l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	33	26	I	3	409	7195	109,8 6,2	TP-17,59
~a			1,08		RP: DROGI L														
	42,64 42,64 42,64 42,64 42,64		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 43,72 Gmina Kaliska (052) = 43,72 Powiat starogardzki (13) = 43,72 Woj. pomorskie (22)												9350	225.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, jał, so, brz na 40%, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	31	25	I	3	409	5225	83,3 6,5	TP-12,77	
b	24,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, jał, so, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Św,Czm 30l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	31	26	I	3	399	9810	156,5 6,4	TP-24,59	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Db.c, Jrz, Św 17l, podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 17	1,0	peł duże	8 7	7 8	IA II	12	30 15 ---	30 15 ---	6,9 1,3 ---	TW-0,95	
~a			0,34		RP: DROGI L														
	38,31 38,31 38,31 38,31 38,31		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,65 Gmina Kaliska (052) = 38,65 Powiat starogardzki (13) = 38,65 Woj. pomorskie (22)											15080	248		

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	19,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Św 50l, podsz.: św, jał, so, czm.p, db na 20%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um duże	30	24	II	3	409	7810	120,5 6,3	TP-19,09
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, jał, brz na 10%, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	13	13	I	32	186	1035	58,1 10,4	TW-5,57
c	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Św 35l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um duże	31	23	II	3	378	4510	69,6 5,8	TP-11,93
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	12	12	II	32	141	240	15,6 9,2	TW-1,70
-a			0,17		RP: DROGI L														
	38,29 38,29 38,29 38,29 38,29		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 38,46 = 38,46 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,46 Gmina Kaliska (052) = 38,46 Powiat starogardzki (13) = 38,46 Woj. pomorskie (22)											13595	263,8		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0			II II	11				1,6 --- 1,6 0,6	
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 115l, Św 90l, Św 50l, podszyt.: św, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Św 90l. Św 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	22	20	II	12	283	1150	26,2 6,5	TP-4,06
c	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 80l, podszyt.: św, so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	32	24	II	2	352	5100	70,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Brz 66l, podszyt.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	22	20	II	12	283	2000	45,6 6,4	TP-7,07
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 105l, Św 70l, Brz 40l, So 35l, podszyt.: św, so, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	33	26	II	2	372	525	6,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,41 IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 105l, Św 70l, So 35l, podszyt.: db, św, jał, so na 70%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	33	25	II	2	361	1930	22,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,98 IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h -a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, so, jał na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	32	26	I	2	427	1505	20,8 5,9	
	38,49 38,49 38,49 38,49 38,49		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 39,79 = 39,79 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 39,79 Gmina Kaliska (052) = 39,79 Powiat starogardzki (13) = 39,79 Woj. pomorskie (22)												12250	193,4	
216 a b c f	2,64 5,87 5,25 3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: św, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jał na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. NE pom.bał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 SO SO	77 66 53 40	1,1 0,9 1,1 1,1	um um duże um um prz um um duże um um duże	23 21 19 16	20 19 18 16	II II II I	12 12 12 12	369 283 249 267	975 1660 1305 870	18,1 6,9 37,9 6,5 40,0 7,0 --- 47,0 9,0 36,1 11,1	TP-2,64 TP-5,87 TP-5,25 TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podszt.: jał, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł b duże	12	11	II	12	143	840	58,2 9,9	TW-5,87
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: św, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um duże	23	20	II	12	369	775	14,4 6,9	TP-2,10
i	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, podszt.: jał, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	21	19	II	12	313	1970	45,0 7,1	TP-6,30
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podszt.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	17	I	12	290	720	24,0 9,7	TP-2,48
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podszt.: jw, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	40 32	1,1	peł b duże	16 13	16 12	I I	12	114 114 --- 228	155 155 --- 310	6,5 9,2 --- 15,7 11,5	TP-1,37
-a			0,87		RP: DROGI L														
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 36,00 = 36,00 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 36,00 Gmina Kaliska (052) = 36,00 Powiat starogardzki (13) = 36,00 Woj. pomorskie (22)												9525	296.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,94				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, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	peł b duże	14	13	II	12	191	370	17,2 8,9	TP-1,94	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 25l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	9 9	8 10	II III	22	80 11 ---	255 35 ---	31,5 2,1 ---	TW-3,20	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 17	1,1	peł duże		4 6	II III	12			9,8 0,6 ---	CP-2,93	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	100 10	0,8 0,2	um um prz	31	22	III	2 23	245	285	3,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16	
f	28,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Brz 50l, So 40l, podsz.: bk, so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	85 12	0,9 0,3	um um prz	23	21	II	3 23	333	9390	152,3 5,4	TP-28,20	
-a			0,63		RP: DROGI L														
	37,43 37,43 37,43 37,43 37,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 38,06 Gmina Kaliska (052) = 38,06 Powiat starogardzki (13) = 38,06 Woj. pomorskie (22)											10335	217,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	32	24	II	2	388	5895	69,4 4,6	Działka nr 1: IVD-20%-15,19 ODN-ZŁOZ-4,55
b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	23	II	2	331	2380	38,6 5,4	TP-7,19
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	18	II	12	261	635	18,4 7,6	TP-2,43
d	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św,So 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,So 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	16	II	12	236	2795	98,4 8,3	TP-11,85
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	21	19	II	12	294	855	20,3 7,0	TP-2,91
~a			0,71		RP: DROGI L														
	39,57 39,57 39,57 39,57 39,57		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 40,28 = 40,28 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 40,28 Gmina Kaliska (052) = 40,28 Powiat starogardzki (13) = 40,28 Woj. pomorskie (22)												12560	245,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,1	um um prz	29	23	II	2	391	5145	70,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	19	18	II	11	261	1135	32,1 7,4	TP-4,34
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. smug,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	45 27	1,0	um um duże	15 10	15 10	II I	12	205 10 ---	640 30 ---	24,7 2,5 ---	TP-3,12
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	peł duże	14	13	II	12	179	850	42,9 9,1	TW-4,74
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 86l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: W cz. SE miejsce postoju	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	28	23	II	2	331	1270	20,2 5,3	TP-3,83
g	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	28	22	II	2	321	3115	49,7 5,1	TP-9,70
~a			1,22		RP: DROGI L														
	38,89 38,89 38,89 38,89 38,89		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 40,11 = 40,11 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 40,11 Gmina Kaliska (052) = 40,11 Powiat starogardzki (13) = 40,11 Woj. pomorskie (22)												12185	243	

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	22,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, św, czm, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	22	II	2	362	8060	120,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83
b	14,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, św, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	2	341	4885	73,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17
-a			0,89		RP: DROGI L														
	36,60 36,60 36,60 36,60 36,60		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Odry (0018) = 37,49 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 37,49 Powiat chojnicki (02) = 37,49 Woj. pomorskie (22)											12945	193,4		
221					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	0,9				II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	
b		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	SO	PRZES	SO	90			28	24		2		110		
												28	24		2		100		ODN-ZRB-2,68

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	28	24	II	2	310	4220	63,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 6	1,0			1	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	
f		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES SO		90			28	23		2		45		ODN-ZRB-2,82
g	20,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	29	24	II	2	310	6430	96,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	19	17	II	12	213	300	8,6 6,1	TP-1,42
~a			1,05		RP: DROGI L														
	41,71	5,50	1,05		= 48,26												11255	169,8	
	41,71	5,50	1,05		= 48,26 Obr. ew. Odry (0018)														
	41,71	5,50	1,05		= 48,26 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	41,71	5,50	1,05		= 48,26 Powiat chojnicki (02)														
	41,71	5,50	1,05		= 48,26 Woj. pomorskie (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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. podsz.: św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,73 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	28	22	II	2	341	1905	28,5 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,20 IB-95%-1,20 ODN-ZRB-1,20
b	14,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Św 70l, podsz.: św na 40%, Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 40	1,0 0,3	prz prz um	32	24	II	2	352	4965	74,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	18,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,62 ha So,Św 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	prz prz um	29	22	II	2	321	5930	88,6 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,66 IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
~a			1,15		RP: DROGI L														
	38,17 38,17 38,17 38,17 38,17		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 39,32 = 39,32 Obr. ew. Odry (0018) = 39,32 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 39,32 Powiat chojnicki (02) = 39,32 Woj. pomorskie (22)												12800	191.3	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Ol 45l, podsz.: św, ol, jał na 20%, Info: 20 % BŚW w cz. N miejsce postoj	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		90 90	0,9	um um prz	30 28	23 22	II III	2 3	207 165 ---	65 50 ---	1,0 1,0 ---	2,0 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	28,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 90l, podszt.: jał, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 40l. Św 70l. 1 szt., Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	23	II	2	341	9880	147,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c				0,50	RP. BAGNO (N)														
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podszt.: św, jał na 20%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	20	II	12	283	1695	37,9 6,3	TP-5,99
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	24	II	2	334	670	7,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	20	II	12	263	370	7,8 5,5	TP-1,41
h				0,17	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,59		RP: DROGI L														
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 39,95 = 39,95 Obr. ew. Odry (0018) = 39,95 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 39,95 Powiat chojnicki (02) = 39,95 Woj. pomorskie (22)											12730	203.2		
224 a	5,89				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	20	II	12	263	1550	32,7 5,6	TP-5,89

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Podkrzes.na pow.5.82ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	18	II	12	242	2260	62,6 6,7	TP-9,34
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	0,9			1	III	12			0,4 --- 0,4 0,3	
f	21,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	2	310	6525	97,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
~a			0,83		RP: DROGI L														
	37,55 37,55 37,55 37,55 37,55		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Odry (0018) = 38,38 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 38,38 Powiat chojnicki (02) = 38,38 Woj. pomorskie (22)												10350	193,2	
225 a	28,34				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	22	19	II	12	273	7735	191,6 6,8	TP-28,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL.S 1 LP	26 26 26	0,9	um um prz	10 9	11 10 6	II IV III	12	110 12	100 10	5,5 0,6	TW-0,90
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 30l, Info: 15 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	19	II	12	283	1035	24,0 6,6	TP-3,65
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	23	II	2	341	1515	24,6 5,5	TP-4,45
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 37,91 = 37,91 Obr. ew. Odry (0018) = 37,91 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 37,91 Powiat chojnicki (02) = 37,91 Woj. pomorskie (22)											10395	246,3		
226 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	24	II	2	366	3595	42,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	25	21	II	12	329	805	14,2 5,8	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	22	19	II	12	283	670	14,4 6,1	TP-2,36
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	27	22	II	3	328	340	4,7 4,6	TP-1,03
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 26l, mjs Lp 26l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL.S	26 26	1,0	um um prz	10 8	11 10	II IV	12	98 18 ---	145 25 ---	8,0 1,4 ---	TW-1,47
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	23	II	2	381	1145	15,8 5,2	TP-3,01
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	11	279	590	10,4 4,9	TP-2,11
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	24	20	II	13	304	845	18,2 6,5	TP-2,78
j	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: św, jał na 60%, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	24	II	2	359	2505	31,9 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,48 IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: AGROT-3,50 IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 40l, podsz.: św, jał na 80%, Info: 30 % BMŚW RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	34	24	II	2	402	665	8,5 5,1	
	33,67 33,67 33,67 33,67 33,67		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Odry (0018) = 34,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 34,99 Powiat chojnicki (02) = 34,99 Woj. pomorskie (22)												11330	169.8	
227 a b -a	16,66 19,90				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św, czm na 10%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 64l, Św 44l, podsz.: czm, jał, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 40 % BMŚW, Podkrzesanie RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	58 64	0,9 0,8	um um duże um um duże	22 23	19 21	II I	12 12	252 314	4200 6250	113,6 6,8 141,5 7,1	TP-16,66 TP-19,90
	36,56 36,56 36,56 36,56 36,56		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 37,38 = 37,38 Obr. ew. Odry (0018) = 37,38 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 37,38 Powiat chojnicki (02) = 37,38 Woj. pomorskie (22)												10450	255.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 80l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	23	II	12	319	1995	35,2 5,6	TP-6,25
b	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: Podkrzes.na pow.10.27ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	22	20	II	12	273	3315	71,3 5,9	TP-12,15
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: jał na 30%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	24	22	I	12	314	1845	38,1 6,5	TP-5,87
f	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: jał, św na 10%, 1-w cz. N remiza 0,15 ha Jrz,KI,Db.c,Ksz 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	23	II	12	329	3140	55,4 5,8	TP-9,55
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd So 55l, pods.: jał na 40%, Info: 45 % BŚW, POW. REF.	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	200 70	0,8	prz prz um	55 26	27 23	II I	2 3	259 65 ---	780 195 ---	4,3 4,0 ---	8,3 2,7
~a			0,48		RP: DROGI L			PODR	6 BK 4 DB	19 14	0,3		5 1		22				
	36,84 36,84 36,84 36,84 36,84		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 37,32 = 37,32 Obr. ew. Odry (0018) = 37,32 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 37,32 Powiat chojnicki (02) = 37,32 Woj. pomorskie (22)												11270	208.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	peł duże		5 7	II III	22				7,2 0,4 --- 7,6 2,9	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał na 10%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	30	24	II	2	269	680	10,2 4,0	TP-2,53	
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			1,1 --- 1,1 0,4		
d	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 100l, Brz, Św 80l, podsz.: jał, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 40l. 1 szt., Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um	34	26	II	2	381	3070	39,1 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,95 IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95	
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, podsz.: brz, jrj na 10%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 6	II III	22			6,7 0,9 --- 7,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 15l, Info: 20 % BŚW	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	15 15	0,3	luż		3 3	III II	22				ODN-ZŁ OŻ-1,65 CP-1,18
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Św 45l, podsz.: św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	36	25	II	2	370	1355	17,2 4,7	Działka nr 1: AGROT-3,66 IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
i	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 76l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św na 80%, 1- w cz. NW kępa 0,05 ha Św 60l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	27	24	I	12	329	2015	37,0 6,0	TP-6,13
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, jał, bk na 30%, Info: Podkrzes.na pow.0.92 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	22	I	12	304	770	17,4 6,9	TP-2,53
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 90l, Św 45l, podsz.: jał, św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	35	27	II	2	399	520	4,8 3,7	
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, bk na 10%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	17	II	12	232	225	6,5 6,7	TP-0,97
m	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	
							PRZES	SO	120			32	24		2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a			0,73		RP: DROGI L															
	38,86 38,86 38,86 38,86 38,86		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 39,59 = 39,59 Obr. ew. Odry (0018) = 39,59 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 39,59 Powiat chojnicki (02) = 39,59 Woj. pomorskie (22)												8760	149.4		
230 a	2,88				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,70 ha So, Św 115l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW ŚW	6 20 16 115 115 60	0,8	um um duże		1 4 5 38 28 42 23	II IV II	11 2 2 3					
b	14,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 100l, Św 45l, podsz.: św, jał, so na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	27	I	2	412	6130	78,9 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80	
c				0,50	RP. BAGNO (N)															
d	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	22	19	I	12	271	2170	60,6 7,6	TP-8,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, jał na 30%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	25	II	2	370	1300	16,5 4,7	
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Odry (0018) = 30,70 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 30,70 Powiat chojnicki (02) = 30,70 Woj. pomorskie (22)											9870	156		
231					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk 58l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	18	II	12	261	1245	33,7 7,1	TP-4,77
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 45l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	14	II	11	225	840	32,5 8,7	TP-3,73
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db 34l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	13	13	I	12	179	670	35,6 9,5	TW-3,73
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 26l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	10 10	10 11	I II	22	135 12 ---	505 45 ---	44,5 2,5 ---	TW-3,73
																147	550	47,0 12,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 145l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um prz		1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, św, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,8	um um prz	30	23	II	3	285	235	3,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,82 ODN-ZRB-0,82
h	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 55l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	18	17	II	12	203	650	18,9 5,9	TP-3,20
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, bk, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	31	23	II	2	328	305	3,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,93 ODN-ZRB-0,93
j	0,64				Obr. ew. Wieck (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	29	23	II	3	300	190	3,1 4,8	TP-0,64
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, bk, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 80	0,8	um um prz	17 27	16 21	II II	12	164 56 --- 220	480 165 --- 645	15,9 2,9 --- 18,8 6,4	TP-2,92
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: db, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	12	12	II	12	159	190	9,5 8,1	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. podsz.: db, jał, św, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	27	21	II	22	239	150	2,6 4,2	TP-0,62	
o	0,70					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 22l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł duże	7 7	7 8	II III	12	49 12 ---	35 10 ---	6,3 0,6 ---	TW-0,70
-a			0,82				Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L													
	29,86 6,06 23,80 29,86 29,86 29,86		0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,68 = 6,06 Obr. ew. Wieck (0021) = 24,62 Obr. ew. Odry (0018) = 30,68 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 30,68 Powiat chojnicki (02) = 30,68 Woj. pomorskie (22)												5755	216.5		
232 a	11,50				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtal (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	33	23	II	2	334	3840	45,2 3,9	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: db, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	20	II	12	269	380	7,3 5,2	TP-1,41	
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: db, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	18	17	II	12	213	130	3,5 5,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, podsz.: db, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 36	0,9	um um prz	18 12	17 12	II II	12	145 58 ---	100 40 ---	2,7 2,2 ---	TP-0,68
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db, jał, brz, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	17	17	II	12	203	985	28,6 5,9	TP-4,84
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: św, db, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	22	II	12	269	580	10,6 4,9	TP-2,16
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm, św, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł b duże	15	15	I	12	228	185	8,0 9,9	TP-0,81
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Lp 28l, podsz.: lp, czm na 30%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 13	11 14	I I	12	122 61 ---	130 65 ---	9,8 3,2 ---	TW-1,06
k	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II III	11			1,3 ---	1,3 0,3
							PRZES	OL OL	70 50			30 20	23 17		3 4		10 5 ---	15	
							PRZES	SO	125			32	23		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I -a -b		4,00			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 105l. 1 szt. RP: DROGI L RP: L ENERG	SO	PRZES	SO	105			33	23		2		65		ODN-ZRB-4,00
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Odry (0018) = 31,23 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 31,23 Powiat chojnicki (02) = 31,23 Woj. pomorskie (22)											6565	122.4		
233 a c	5,62 2,76				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2182/05 , D. mjs Brz 100l, Św 60l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, jał, jrz, kru, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db,Lp 12l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 12l. 3 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, jał, jrz, św, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 DB 3 BK 7 DB.B 3 BK	114 12 13 3 3	0,8 0,2 0,1	prz prz luź	42	29 3 3	I 3	2 12 11	376	2115	22,5 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,98 IVD-50%-5,62 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-0,40
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	31	26	I	2	393	1085	16,6 6,0	TP-2,76

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 58l, Md 40l, podsz.: brz, jrz, czm, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	prz prz luź	25 24	22 22	I II	22	184 77 ---	410 170 ---	10,5 3,0 ---	TP-2,23
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz, Św 50l, podsz.: jał, brz, św, kru, db na 60%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	23	I	12	344	400	8,9 7,7	TP-1,16
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 46l, podsz.: brz, jał, db, czm na 40%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60	1,0	um um prz	22 26	19 23	I I	22	246 51 ---	480 100 ---	16,5 2,4 ---	TP-1,95
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Brz 88l, podsz.: jał, brz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	23	II	3	341	960	14,8 5,3	TP-2,81
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2182/05 , D. mjs Brz, So.we 100l, Brz, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jał, kru, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C wid.jał	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	41	30	I	2	376	2220	23,6 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,05 IVD-50%-5,90 ODN-ZŁOŻ-2,05
~a			0,64		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,43		0,64		= 23,07												7940	118,8	
	22,43		0,64		= 23,07 Obr. ew. Lipy (0011)														
	22,43		0,64		= 23,07 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	22,43		0,64		= 23,07 Powiat kościerski (06)														
	22,43		0,64		= 23,07 Woj. pomorskie (22)														
234					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2183/05 , D. pjd Brz 44l, mjs So.we, Św 114l, Brz, Św 69l, Św 44l, Brz, Św 29l, podsz.: jał, brz, św, kru, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.b 3l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk 3l. 3 szt. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 BK	114 3	0,8 0,3	prz prz luź	42 29	I 2	2 11	364 2605	27,8 3,9				Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-7,16 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,15
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	peł duże	18 16	I 13	256 1150	46,2 10,3					TP-4,49
c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, podsz.: jał, brz, św na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	23 19	I 12	281 1465	41,8 8,0					TP-5,21
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, zar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 50l, mjs Św 80l, podsz.: jał, św, kru, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	36 35	27 25	I II	12 339 30 369	815 70 885	14,1 0,6 14,7 6,1			TP-2,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Św 63l, Św 50l, podszt.: jał, brz, św na 30%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	21	I	12	324	1140	26,3 7,5	TP-3,52
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał na 20%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	24	II	2	362	1275	20,7 5,9	TP-3,52
-a			0,67		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Lipy (0011) = 27,64 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,64 Powiat kościerski (06) = 27,64 Woj. pomorskie (22)												8520	177.5	
235 a	3,43				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	23	I	12	319	1095	20,4 5,9	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Św 48l, podsz.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	21	I	12	314	2620	60,5 7,2	TP-8,35
c	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, Św 39l, podsz.: św na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	20	19	I	12	256	3025	95,5 8,1	TP-11,81
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Brz 100l, Brz 85l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	23	21	I	12	324	970	22,4 7,5	TP-3,00
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: św na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	27	I	2	414	660	9,8 6,2	TP-1,59
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs So.b 65l, podsz.: jw, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 15 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	24	I	12	375	370	8,2 8,4	TP-0,98
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,55		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Lipy (0011) = 30,17 Gmina Stara Kiszewa (082) = 30,17 Powiat kościerski (06) = 30,17 Woj. pomorskie (22)												8740	216,8	
236					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 70l, podsz.: św, jał, jrz, kru, jw na 20%, 1-w cz. C remiza 0,50 ha Jrz 20l. Kru,Glg,Lp,Bk l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	24	22	I	22	314	3240	65,8 6,4	TP-10,32	
b	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	21	19	II	12	294	2245	54,4 7,1	TP-7,63	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	17 90	1,0	peł duże		5 24	II	22 2		40	9,0 3,3		
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 10 10	0,9	peł duże		3 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3		
-a			1,06		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Lipy (0011) = 24,84 Gmina Stara Kiszewa (082) = 24,84 Powiat kościerski (06) = 24,84 Woj. pomorskie (22)												5600	130.1	
237					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz 50l, Brz, Kl 90l, So 150l, podszt.: brz, jał, czm na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 18	0,8 0,4	um um prz	28 23	I 4	22 11	314	570	12,7 7,0	TP-1,82	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 140l, Brz 90l, Brz 65l, podszt.: brz, jał, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	22	314	485	10,8 7,0	TP-1,55
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 28l, podszt.: brz, czm, jał, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 28	1,0	um um duże	22 14	19 15	I IA	12	276 20 ---	300 20 ---	9,2 1,5 ---	TP-1,08
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 63l, podszt.: brz, jał, czm na 40%, 1-w cz. E kępą 0,21 ha So 50l. Brz l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 13	0,8 0,5	um um prz	27 23	I 2	12 12	304	975	22,4 7,0	TP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 40l, podszt.: brz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.b 25l. Bk,Db.c l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 30l. Db.c l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 30l. Db.b l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Db.c 25l. Db.b,Bk l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 BK 2 DB.B	80 18 26 26	0,8 0,2	prz prz um	29 4 7 5	23 4 7 5	II I I I	22 12	259 266	560 345	9,9 4,6	TP-2,17
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	17 17	17 17	I I	12	266	345	11,4 8,8	TP-1,29
h	5,05				Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	17 17	17 17	I I	11	256	1295	50,2 9,9	TP-5,05
i	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 34l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	14 14	14 14	I I	22	198	1000	53,4 10,6	TW-5,05
j	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 27l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	11 11 11	11 12 12	I I II	21	147 18 ---	860 105 ---	70,2 5,6 ---	TW-5,86
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 8	7 9	I II	21	30 5 ---	55 10 ---	9,4 0,8 ---	TW-1,86
																165	965	75,8 12,9	
																35	65	10,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	2,70				Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	21	19	I	12	276	745	23,5 8,7	TP-2,70
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: bk, jw na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	22	I	23	294	545	12,6 6,8	TP-1,85
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm na 50%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Brz 11l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 11l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	37 26 26	0,6	prz prz luź	17 12 12	16 13 12	IA I IA	32	99 20 20 ---	100 20 20 ---	4,5 1,1 1,7 ---	TW-1,03
o	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,1	peł duże	12 12	12 13	IA I	22	122 55 ---	395 180 ---	32,0 9,7 ---	TW-3,24
p	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszt.: jał, jw, brz, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	23	I	22	354	1065	21,6 7,2	TP-3,01
r	2,79				Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 140l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 2	II III	12			1,0 ---	CP-2,79
							PRZES	SO	140			37	26		2		70	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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	3,29				Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, brz na 30%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz um	17	16	IA	32	189	620	27,3 8,3	TP-3,29 ODN-IIP-0,81
t	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm, brz, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	23	21	IA	32	256	620	18,5 7,6	TP-2,42 ODN-IIP-0,60
~a			0,68		Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: DROGI L														
	49,26 20,61 28,65 49,26 49,26 49,26		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 49,94 = 21,29 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,65 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 49,94 Gmina Kaliska (052) = 49,94 Powiat starogardzki (13) = 49,94 Woj. pomorskie (22)												10960	421	
238					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Ol.s 22l, mjs Jw 22l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	8 9	9 11	I II	21	86 12 ---	245 35 ---	33,4 2,3 ---	TW-2,87
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 46l, podsz.: św, jał na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	23	I	12	324	1475	30,0 6,6	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	22	15	55	18,2 5,1 ---	
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	0,9	um um duże		1 3	II III	11			1,3 ---	
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2198/05, D. mjs Św, Brz 69l, Św 44l, podsz.: jał, św, brz na 10%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		134	1,1	um um prz	39	26	II	1	409	1925	15,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	0,9				II III	11			1,3 ---	
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, Św 70l, podsz.: jał na 20%, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1	um um prz	38	27	II	2	420	2270	21,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			1,09		RP: DROGI L														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,98 Gmina Kaliska (052) = 29,98 Powiat starogardzki (13) = 29,98 Woj. pomorskie (22)												6135	128	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	0,9	um um duże		2 3	II IV	22			7,3 0,5 --- 7,8 2,6	
b		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 115l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	SO	PRZES SO		115			36	26		2		90		ODN-ZRB-3,41
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Dg 119l, Brz 90l, Św 45l, podsz.: jał na 20%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		119	1,0	prz prz um	33	27	II	2	399	2030	19,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 7l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	um um duże		1 2	I II	11			0,9 --- 0,9 0,5	
f	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 55l, podsz.: jał, św na 10%, Info: 30 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	prz prz um	36	25	II	2	399	2465	26,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h ~a	6,02 3,21 				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 41l, mjs Brz 69l, podsz.: św, bk, kl, jr, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 SO (zg) 120/120 DB-SO (zg) PRZES	DRZEW SO 6 BK 4 DB.B SO	SO	69 13 13 120	0,9 0,3 	um um prz luż 	27 37	24 3 3 27	I II II	12 22 2	344 50	2070 50	42,8 7,1 0,5 --- 0,5 0,2	TP-6,02 ODN-ZŁOŻ-2,10
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,32 Gmina Kaliska (052) = 29,32 Powiat starogardzki (13) = 29,32 Woj. pomorskie (22)											6735	98		
240 a b	14,11 8,12				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 57l, podsz.: św, brz, kl, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 55l, podsz.: czm, bez.k, św na 30%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO	92 95	1,0 1,0	um um prz um um prz	33 32	25 24	II II	2 2	381 359	5375 2915	77,8 5,5 40,2 5,0	Dziąłka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 40l, Info: 15 % BMŚW RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	77 22	0,8 0,2	um um prz	28 1	23 II	I II	12 11	329 2295	41,5 5,9	TP-6,98	
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,86 Gmina Kaliska (052) = 29,86 Powiat starogardzki (13) = 29,86 Woj. pomorskie (22)											10585	159.5		
241 a b c	2,68 12,63 2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 83l, podsz.: św, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: św, jał, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 83l, podsz.: św, jał na 20%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II DRZEW	SO BK BK SO	83 70 15 83	0,9 0,9 0,1 1,0	um um duże um duże um um prz	31 28 27	25 23 23	I I II	2 12 22 2	393 344 362	1055 4345 1045	17,3 6,5 88,2 7,0 17,5 6,1	TP-2,68 TP-12,63 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz 55l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz, bk na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	26	21	II	12	344	3510	74,1 7,3	TP-10,21
	28,41 28,41 28,41 28,41		0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,19 Gmina Kaliska (052) = 29,19 Powiat starogardzki (13) = 29,19 Woj. pomorskie (22)												9955	197.1	
242 a b c	3,98 5,05 4,61				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, jał na 30%, Info: 35 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, św, jał, jrz na 60%, Info: 15 % BŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, podsz.: św, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	90 75 59	0,9 0,8 0,8	um um prz um um prz um um prz	35 26 26	28 24 23	I I IA	3 22 22	409 322 331	1630 1625 1525	24,1 6,1 30,3 6,0 36,0 7,8	TP-3,98 TP-5,05 TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 45l, pods.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	25	I	22	372	1550	28,0 6,7	TP-4,17
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz 70l, Św 55l, pods.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	34	26	II	2	398	1930	24,6 5,1	Działka nr 2: IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43
g	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 50l, pods.: jał na 10%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	35	28	I	2	485	3190	41,1 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Brz 67l, pods.: bk, db, gb, jał na 60%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	25	IA	22	424	1690	34,1 8,6	TP-3,98
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: bk, db, jał, św, brz, jrz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	25	IA	22	333	95	1,9 6,6	TP-0,29
~a			0,72		RP: DROGI L														
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 34,23 Gmina Kaliska (052) = 34,23 Powiat starogardzki (13) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												13235	220.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	34	26	II	2	355	6710	85,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 80l, Md, Brz, Św 66l, podsz.: św, jał, jrz, db, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	25	IA	22	414	3800	78,1 8,5	TP-9,18
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, Św, Brz 60l, mjs Dg, Db.c 100l, Św 80l, podsz.: św, jał, czm, jrz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 100	0,9	prz prz um	35 35	29 26	I II	2 2	312 54 ---	1650 285 ---	21,2 1,7 ---	
~a			0,48		RP: DROGI L														
	33,37 33,37 33,37 33,37 33,37		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 33,85 Gmina Kaliska (052) = 33,85 Powiat starogardzki (13) = 33,85 Woj. pomorskie (22)												12445	186,4	
244					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	8 7	6 7	I II	12	20 5 ---	45 10 ---	12,9 1,2 ---	CP-2,28 14,1 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 80l, Św 50l, podsz.: bk, db, św, jał, brz, czm.p, jrz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	34	27	I	2	451	4055	60,1 6,7	TP-8,99
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: św, jał, so, brz, db na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	31	26	I	22	442	1665	30,6 8,1	TP-3,77
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz 49l, podsz.: bk, św, czm, brz na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	25	20	I	22	293	1320	41,6 9,2	TP-4,50
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, jał, bez.c na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 46	1,1	um um duże	19 20	18 21	I I	22	264 29 293	1750 190 1940	63,7 5,0 --- 68,7 10,4	TP-6,62
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,22
-a			0,60		RP: DROGI L		PRZES	SO		120		34	29	I	3		60		
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,98 Gmina Kaliska (052) = 28,98 Powiat starogardzki (13) = 28,98 Woj. pomorskie (22)												9095	216.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 60l, Brz 50l, Św 30l, podszt.: św, jał, brz, db na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	32	26	I	3	399	2890	46,1 6,4	TP-7,24
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 60l, podszt.: db, św, jał, jrz, brz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	32	27	I	2	399	1550	24,8 6,4	TP-3,89
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wśś, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, Db 61l, podszt.: brz, so, glg, db, kl, ber na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 30l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB	SO DB	41 120	0,9	um um duże	20 75	18 20	IA	22 2	283	1355 20	51,2 10,7	TP-4,78
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 9l, podszt.: brz, jrz, db, św, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db,Św 134l. 1 szt., Info: 15 % LMSW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB ŚW	7 SO 2 DB 1 BK	9 18 18	1,0	prz prz um		2 6 7	I II I	11			1,1 --- 1,1 0,2	
												40 45 51	30 30 36		3 3 3		50 110 6 --- 166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Św 99l, mjs Md, Św, Db 134l, Db 69l, Św, Brz 35l, podsz.: jał, db, św, brz, so na 30%, 1-gnia 1,80 ha 7 szt., Info: 45 % LMŚW RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	134	0,8	um um prz	42	32	I	2	364	1600	13,8 3,1	Działka nr 1: IVD-10%-4,40 ODN-ZŁOZ-2,24 PIEL-1,80
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 25,51 Gmina Kaliska (052) = 25,51 Powiat starogardzki (13) = 25,51 Woj. pomorskie (22)											7581	137		
246 a b	3,98 3,96				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 125l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 3l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 10	1,0	peł b duże		1 3 1	I II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,98
						PRZES (w cz. C)	SO	125				35	25		3	75			
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	2 3 3	1,0			I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,96	
						PRZES (w cz. C)	SO	125				36	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So 35l, So 25l, podsz.: so, db, św, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	37	27	II	2	383	665	5,7 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,74 IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Św 60l, So, Brz 35l, So 25l, podsz.: db, so, jał, św, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 14l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	37	28	II	2	372	805	6,9 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,17 IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
f	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Db 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 7-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, Cenne drzewo: w cz. S Cis 165 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	5 23 23 15 15	0,8	peł b duże	9 10 10 3 4	I II II II II	12	10 10 ---	65 65 ---	14,2 0,7 ---	CW-3,33 CP-1,34 TW-2,00	
-a			0,60		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	SO DB	135 135			38 39	27 24	3 3	140 10 ---	150	14,9 2,2		
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 19,12 Gmina Kaliska (052) = 19,12 Powiat starogardzki (13) = 19,12 Woj. pomorskie (22)											1915	31,1		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 40l, podsz.: db, jał, św na 10%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	40 29	0,9	um um duże	17 12	16 12	I I	12	181 19 ---	310 30 ---	12,9 2,3 ---	TP-1,71	
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Ol.s 20l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	21	30 10 ---	70 25 ---	19,1 1,8 ---	TW-2,31	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s, Bk 16l, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16	1,0	peł duże		5 6 3	II III II	21			5,8 0,4 0,3 ---		
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt., Info: 30% BŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł b duże		1 2	II III	11			0,9 ---	CP-2,47	
							PRZES LP SO	160 160			85 73	22 22		3 2		5 3 ---	8		
							PRZES (w cz. C) SO SO.WE LP	130 90 160			38 30 43	25 26 22		3 3 3		50 2 6 ---	0,4		
																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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: 35% BŚW, 25% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 LP 1 BRZ		2 4 2	1,0				I III II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,50
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: db, lp, czm, jał, św na 30%, Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40	0,9	um um duże	19 21	17 18	I I	12	171 38 --- 209	225 50 --- 275	9,4 1,6 --- 11,0 8,3	TP-1,32
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. rkt.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: jał, kru, jrz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		20 20 20	1,0	peł duże	11 16	10 14 6	IA I III	11	80 10 --- 90	45 5 --- 50	6,8 0,6 0,1 --- 7,5 13,9	TW-0,54
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: ROWY														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 13,28 Gmina Kaliska (052) = 13,28 Powiat starogardzki (13) = 13,28 Woj. pomorskie (22)												871	62,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: so, brz, św, jał na 10%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	26	23	II	3	365	485	7,9 5,9	TP-1,33	
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Brz 85l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pom.bal	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um duże	25	22	II	3	365	1725	27,9 5,9	TP-4,72	
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: db, lp, św, jał, brz na 20%, Info: 50 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	23	21	I	12	333	315	7,3 7,7	TP-0,95	
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b, Brz 63l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	22	19	II	12	303	370	9,0 7,4	TP-1,22	
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So.we, Lp, Brz 110l, Brz, Św 70l, Brz, Św 30l, podsz.: lp, św, brz, jał na 40%, Info: 45% BMŚW, 5% BŚW	110/110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW SO	110	0,9	prz prz luź	38	26	II	2	328	585	6,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-1,79 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Św, Brz, So 70l, So, Brz 40l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	35	24	II	2	328	225	2,5 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,69 ODN-ZRB-0,69
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So.we, Brz 110l, So 85l, Brz, Kl 70l, Św 60l, Db, So.we, Os 50l, So 35l, podsz.: so, św, jał, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C pom.bal, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	36	26	II	2	372	1030	11,2 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,77 IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: lp, jw, śng.b, bk, św na 40%, Info: 45 % BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL.S 1 BRZ	35 35 35 38	0,9	um um prz	16 15 13 18	16 13 12 18	I I IV I	23	86 48 19 14 ---	195 110 45 30 ---	17,1 5,5 1,5 1,1 ---	TP-2,26
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 100l, Św, Db.c, Brz 90l, Brz 70l, Md 67l, Św 60l, Kl 50l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 70%, Info: 40 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	23	I	12	333	1050	22,5 7,1	TP-3,16
k				0,20	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
	19,12	0,27	0,51	1,84	= 21,74												6230	122,1	
	19,12	0,27	0,51	1,84	= 21,74 Obr. ew. Bartel Wielki (0001)												[4]		
	19,12	0,27	0,51	1,84	= 21,74 Gmina Kaliska (052)												(43)		
	19,12	0,27	0,51	1,84	= 21,74 Powiat starogardzki (13)														
	19,12	0,27	0,51	1,84	= 21,74 Woj. pomorskie (22)														
249					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 50l, podszt.: bk, jał, so, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 12	0,8 0,2	um um prz	27 23	23 1	II I	3 23	292	835	13,5 4,7	TP-2,86
b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podszt.: bk, jał, czm, św, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 12	0,9 0,2	um um prz	26 21	21 1	II I	3 23	333	2895	47,0 5,4	TP-8,70
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	8 8	6 8	I II	22	10	30	17,4 3,1 --- 20,5 6,7	CP-3,08
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św, Brz 70l, So 35l, podszt.: so, jał, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38 28	28 I	I 2	2	460	2975	33,5 5,2	Działka nr 1: AGROT-3,31 IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: AGROT-3,16 IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 7l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	peł b duże		1 2	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			II II	11		71	1,0 --- 1,0 0,3		
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s, Db 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		4 6	II III	22		5,5 0,3 --- 5,8 2,9		
~a			0,29		RP: DROGI L														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,93 Gmina Kaliska (052) = 29,93 Powiat starogardzki (13) = 29,93 Woj. pomorskie (22)											6851	123.1		
250 a	5,44				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	20	18	II	22	317	1725	41,8 7,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	24	21	II	3	348	1895	30,7 5,6	TP-5,44
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db.c 23l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże		6 8	III III	12			4,6 0,6 --- 5,2 3,0	TW-1,76
d	17,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	30	22	II	2	353	6050	90,4 5,3	
~a			0,30		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,08 Gmina Kaliska (052) = 30,08 Powiat starogardzki (13) = 30,08 Woj. pomorskie (22)												9670	168.1	
251 a	3,87				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 22	1,2	peł duże	7	7 9	II III	12	14	55	12,5 3,9 --- 16,4 4,2	TW-3,87
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 18	1,0	peł duże		4 5	II IV	12			6,1 0,4 --- 6,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um duże	28	22	II	2	358	2415	36,0 5,3	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 135l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	20	18	II	22	259	480	11,2 6,0	TP-1,86
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	19	17	II	22	247	975	28,3 7,2	TP-3,94
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 17	0,8	prz prz um		4 6	II III	12			4,6 0,6 --- 5,2 2,4	
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	21	18	II	22	288	1115	27,6 7,1	TP-3,87
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 135l. 3 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,47
-a			0,42		RP: DROGI L		PRZES SO		135			32	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Odry (0018) = 27,60 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,60 Powiat chojnicki (02) = 27,60 Woj. pomorskie (22)												5055	132,1	
252					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	13,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pods. : bk na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	25	20	III	3	275	3640	61,6 4,7	TP-13,23
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md 47l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	peł duże	20	18	II	22	278	1455	36,0 6,9	TP-5,23
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	17	15	II	22	252	1135	36,7 8,1	TP-4,51
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	14	13	III	12	175	830	37,2 7,8	TP-4,75
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	11	II	22	134	810	52,8 8,7	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g -a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 4 130	1,0 			1 II 	11 II 3			20	1,2 --- 1,2 0,6		
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Odry (0018) = 35,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 35,99 Powiat chojnicki (02) = 35,99 Woj. pomorskie (22)											7890	225.5			
253 a b c d	5,80 10,28 7,29 4,44				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: jał, św, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podszt.: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podszt.: jał, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	90 105 69 82	0,9 1,0 1,0 1,1	um um duże um um duże um um duże	29 29 21 28	22 23 19 20	II II III	2 3 22 3	319 380 307 304	1850 3905 2240 1350	27,6 4,8 46,0 4,5 48,1 6,6 24,1 5,4		Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-7,29 TP-4,44

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,43		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Odry (0018) = 28,24 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat chojnicki (02) = 28,24 Woj. pomorskie (22)												9345	145,8	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmf.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	26	21	III	2	280	1585	24,7 4,4	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Św, So, Brz 48l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,So,Brz 50l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	22	19	II	22	273	1310	29,3 6,1	TP-4,80
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	17	II	22	265	1495	38,7 6,8	TP-5,65
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 100l, Brz 70l, podszyt.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	32	25	II	3	380	2195	25,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: AGROT-2,87 IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,76				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, Św 18l, podszt.: jał, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 1 BK 1 BRZ	8 SO 19 18	17 19 18	0,8	um um duże		5 3 7	I II III	12			7,1 0,3 --- 7,4 4,2	
g	0,62				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł duże		5	I	12			3,5 5,6	
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,16
i	0,48				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,16ha, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,48
~a			0,87		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L														
~b			0,03		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
~c			0,09		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,91 2,24 2,24 2,24 24,67 24,67 24,67 26,91		0,99 0,03 0,03 0,03 0,96 0,96 0,96 0,99		= 27,90 = 2,27 Obr. ew. Studzienice (0011) = 2,27 Gmina Kaliska (052) = 2,27 Powiat starogardzki (13) = 25,63 Obr. ew. Odry (0018) = 25,63 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,63 Powiat chojnicki (02) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												6650	130.4	
255					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,1	um um duże	29	22	II	2	387	2780	41,5 5,8	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 125	1,0 1,0	 um um duże	 30	 25	II II 3	11 3	 100	1,0 --- 1,0 0,6		
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 125	1,0 1,0	 um um duże	 31	 26	II II 3	11 3	 90	2,4 --- 2,4 0,6		
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	1,0	um um duże	26	22	II	2	348	1485	24,1 5,6	TP-4,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 21	1,0	peł duże		5 7	III IV	12			4,3 0,3 --- 4,6 2,8	TW-1,66
g	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 40l, podszt.: jał, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	37	27	II	2	390	2475	21,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-3,29 IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Odry (0018) = 25,69 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,69 Powiat chojnicki (02) = 25,69 Woj. pomorskie (22)											6930		94,8	
256 a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	23	II	2	348	725	11,8 5,6	TP-2,09
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	37	26	II	2	390	490	4,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 1,36 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luż		1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	32	26	II	2	380	1985	23,4 4,5	Dziątka nr 1: AGROT-2,67 IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	28	22	II	3	348	1055	17,1 5,6	TP-3,03
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luż		1 2	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	
h	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	31	25	II	3	380	2555	30,1 4,5	Dziątka nr 1: AGROT-3,54 IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	26	22	II	3	280	270	4,4 4,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C wid.jał RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		6 7	1,0	luż		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,4		
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Odry (0018) = 27,27 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 27,27 Powiat chojnicki (02) = 27,27 Woj. pomorskie (22)												7130	93,9		
257 a b c	3,73 8,44 4,67				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszt.: jał, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, So 50l, podszt.: jał, św, so, trz.b na 10%, Info: 15 % BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podszt.: jał, so, św na 60%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO		90 74	1,0 1,0	um um duże um um duże prz prz um	27 26	23 22	II II	3 22	353 316	1315 2665	19,7 5,3 52,3 6,2 19,0 4,1		TP-8,44 Działka nr 1: AGROT-2,37 IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 74I, Św 50I, podsz.: św, jał na 30%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	24	22	II	22	316	1370	26,8 6,2	TP-4,33
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 100I, Brz 70I, podsz.: jał, so, św, brz na 70%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	26	II	2	335	1450	18,5 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,15 IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,80		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Odry (0018) = 26,32 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 26,32 Powiat chojnicki (02) = 26,32 Woj. pomorskie (22)												8410	136,3	
258					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol.s 77I, podsz.: ol.s, bk, so, jał, św na 50%, Info: 30% LMŚW, 25% BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	28	24	I	22	387	3075	55,5 7,0	TP-7,94
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40I, Ol.s 26I, Info: 10 % LMŚW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 35	1,2	peł duże	17 16	14 14	II I	23	172 72 ---	90 40 ---	7,3 1,9 ---	TP-0,53
																244	130	9,2 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Lp 21l, Ol.s, Św 20l, Cis 16l, podsz.: jał, kru, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos 120 szt., w cz. NE jrz.b, Info: 40 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	20 22 20 22 20 16	1,0	peł duże	13	5 4 8 11 4 4	III II III II IV II	12	0 0 5 0 ---		0,9 0,3 0,5 0,3 ---	TW-0,88
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jał, św, bk na 40%, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	22	I	22	365	1250	26,7 7,8	TP-3,42
f	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: bk, jał, lp, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 18l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	24	II	2	319	4620	69,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 52l, podsz.: św, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	23	21	II	22	297	1065	21,6 6,0	TP-3,58
h	0,62				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, podsz.: jał, św, so, bk na 60%, Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 160	0,8	prz prz um	30 42	24 27	I II	22	207 137 ---	130 85 ---	2,2 0,6 ---	TP-0,62
~a			0,05		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c -d			0,55 0,07 0,13		RP: DROGI L RP: ROWY Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: ROWY																	
	31,46 0,62 0,62 0,62 30,84 30,84 30,84 31,46		0,80 0,13 0,13 0,13 0,67 0,67 0,67 0,80		= 32,26 = 0,75 Obr. ew. Studzienice (0011) = 0,75 Gmina Kaliska (052) = 0,75 Powiat starogardzki (13) = 31,51 Obr. ew. Odry (0018) = 31,51 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 31,51 Powiat chojnicki (02) = 32,26 Woj. pomorskie (22)												10360	186.9				
259 a b	2,97 6,99				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, jał, so na 60%, 1- w cz. N od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 110/110 KO DB-SO DRZEW SO 115 0,8 luź 33 28 I 2 394 1170 12,3 (zg) 10 PODR 7 DB 14 0,3 3 11 4,1 3 BK 14 3 110/110 DRZEW SO 90 1,0 um um duże 35 27 I 2 427 2985 44,2 (zg) 6,3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 30l, podsz.: jał, św, so, bk na 70%, Info: 10 % BŚW																	Działka nr 1: CP-0,88 AGROT-2,09 IIIAU-95%-2,97 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, Św 50l, podszt.: jał, św, so, brz na 60%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	37	28	I	2	375	1370	15,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,65 IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Św 56l, podszt.: św, jał na 20%, 1-kępa 0,19 ha So,Brz 35l., Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	22	20	I	22	279	885	23,6 7,4	TP-3,17
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol.s 32l, Db 26l, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	11	12	I	22	191	580	34,3 11,3	TW-3,04
g	2,99				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 55l, Brz, Św, Md, Ol.s 34l, Brz 26l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	15	13	I	12	229	685	36,5 12,2	TW-2,99
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 160l, So.we 110l, Św, Brz 80l, Św 55l, podszt.: św, jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	29	25	I	22	391	515	8,9 6,7	TP-1,32
~a			0,01		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,05		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: LINIE															
-c			0,47		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L															
-d			0,06		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L															
-f			0,47		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: ROWY															
-g			0,06		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: ROWY															
	24,13 4,31 4,31 4,31 19,82 19,82 19,82 24,13		1,12 0,17 0,17 0,17 0,95 0,95 0,95 1,12		= 25,25 = 4,48 Obr. ew. Studzienice (0011) = 4,48 Gmina Kaliska (052) = 4,48 Powiat starogardzki (13) = 20,77 Obr. ew. Odry (0018) = 20,77 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 20,77 Powiat chojnicki (02) = 25,25 Woj. pomorskie (22)												8190	175.2		
260					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia															
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	160/160 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	5 DB 5 BK SO	15 15 125	0,2	luż		3 4 25	III II 2	22			25		ODN-ZŁOŻ-1,82
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 77l, Brz 50l, podsz.: jał, brz, św na 20%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEWE SO		77	0,9	um um prz		24 22	II 12	299	370	6,9 5,6		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	19	II	12	271	2225	58,8 7,2	TP-8,21
d	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, D. mjs Św 59l, 1-w cz. E pol łow 0,12 ha 1 szt., Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	21	I	12	300	2685	67,1 7,5	TP-8,95
f	2,05				Obr. ew. Wieck (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so na 30%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	37	26	II	2	370	760	9,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: jał, kru, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	319	150	3,7 7,9	TP-0,47
~a			0,74		Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L														
	23,37 2,52 20,85 23,37 23,37 23,37		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,11 = 2,52 Obr. ew. Wieck (0021) = 21,59 Obr. ew. Odry (0018) = 24,11 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 24,11 Powiat chojnicki (02) = 24,11 Woj. pomorskie (22)											6215	146,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Wojtał (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. pods.: so, jał, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,53 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% BMŚW, 10% OLI	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	38	25	II	2	391	1915	24,4 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,97 IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, D. pods.: db, jał, brz, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	22	II	3	321	1490	24,2 5,2	TP-4,64
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. pods.: so, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	29	23	II	2	317	965	12,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,05 IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, D. pods.: so, db, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	331	830	13,5 5,4	TP-2,51
f	0,91				Obr. ew. Odry (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	22	20	I	12	261	240	5,9 6,5	TP-0,91
g				0,78	Obr. ew. Wieck (0021) RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: brz, jał na 20%, Info: 30 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	19	I	12	242	815	22,2 6,6	TP-3,36
i	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. podsz.: bk, db, brz na 20%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	23	20	II	12	259	1920	39,0 5,3	TP-7,41
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Św 82l, podsz.: brz, św, czm, jał, bk, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Brz 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	27	24	I	12	349	1300	25,5 6,9	
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 80l, Św 70l, podsz.: brz, św, jał, bk, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 55l. Brz,Md 80l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	26	I	12	379	915	15,8 6,5	TP-2,42
l				0,95	RP. PS (Ps VI)														
m	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: db, bk, so, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	34	26	II	2	412	1370	17,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So,Db,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Brz,Lp 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Lp,Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Db,Lp 25l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Db 25l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,6	prz prz luź	25	23	I	22	229	680	12,9 4,3	CP-1,32	
	39,22 0,91 38,31 39,22 39,22 39,22		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 42,21 = 2,17 Obr. ew. Odry (0018) = 40,04 Obr. ew. Wieck (0021) = 42,21 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 42,21 Powiat chojnicki (02) = 42,21 Woj. pomorskie (22)												12440	213,2		
262 a b				0,07 0,55	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C mrz.zwy, w cz. C bgn.pos, Info: POW. REF. Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, bgn.pos, Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	60				20	17		3		3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,3			23 17 11 12	17 17 11 12		3 4 4 4		20 5 2 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,03	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C mrz.zwy, Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ SO	SO BRZ BRZ SO	60 60 30 30			28 28 12 10	21 20 11 10		3 3 4 4		50 10 10 10 --- 80		
d	2,03				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr. U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 80l, Brz 60l, mjs So 80l, pods.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 47l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	28	22	I	33	344	700	14,7 7,2	TP-2,03
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 55l, pods.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	17	II	22	230	180	5,3 6,7	TP-0,79
g	0,04				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	17	II	22	211	10	0,3 7,5	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, pods.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	15	14	III	33	163	175	6,0 5,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,17				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Os 70l, podsz.: db, os, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	prz prz um	28	22	I	22	354	60	1,2 7,1	
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: jał, so, św, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	29	20	II	22	263	140	2,9 5,5	
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz 80l, So, Ol 55l, podsz.: jał, so, kru, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	35	23	II	33	309	540	9,5 5,4	
l		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: brz, wb na 30%, Info: POW. REF.	SO-DB	PRZES (w cz. C) SO	OL SO	55 50			20 18	15 13		4 4		10 2 12		
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, So 38l, podsz.: jrz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	48 65	0,8	um um prz	20 23	19 18	I	33 3	240	215 45	6,9 7,8	
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	0,8	prz prz um	26 23	21 19	I I	33	243 51 294	315 65 380	7,0 1,8 --- 8,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 58l, pods.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	18	II	22	269	805	21,8 7,3	TP-3,00
p	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	15	I	22	219	155	6,9 9,9	TP-0,70
r	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Św, Brz 70l, pods.: jał, brz, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	12	354	310	6,3 7,2	TP-0,88
s	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 92l, Brz 52l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	18	I	22	288	655	19,2 8,4	TP-2,28
t	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So 80l, Db 65l, Brz 60l, pods.: kru, db, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	22	303	2055	47,9 7,1	TP-6,79
w	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 45l, pods.: jał, brz, db, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	14	13	III	22	150	395	17,6 6,7	TP-2,62

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	16,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Brz, So.b 90l, mjs Brz 70l, So, Db 65l, podsz.: db, db.c, św, jał, so na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg) 20	DRZEW SO		105	1,0	um um prz	36	24	II	2	394	6475	76,2 4,6	Działka nr 1: AGROT-4,93 IVD-20%-16,43 ODN-ZŁOŻ-4,93
y	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		24 24 24	1,0	peł duże	10 8	10 8 3	I IV IV	22	103 11 ---	75 10 ---	8,1 0,6 ---	TW-0,74
z	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,9				II III	11			0,7 ---	
ax				0,64	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	55			25	16		3		10		
bx	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, jał, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	29	23	I	22	344	210	4,7 7,7	TP-0,61
cx	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 55l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, jał, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,OI,Bk 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	prz prz um	22	19	IA	33	270	545	18,1 9,0	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz 70l, podsz.: brz, jał, so, db na 50%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	23	I	33	313	870	17,7 6,4	TP-2,78
fx	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 80l, Brz 60l, mjs So 80l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	25	19	II	33	273	1000	21,9 6,0	TP-3,66
gx			0,09		RP: ROWY														
-a			1,11		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: L ENERG														
	53,03 1,10 1,10 1,10 51,93 51,93 51,93 53,03	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	2,29 1,58 1,58 1,58 0,71 0,71 0,71 2,29	= 57,47 = 2,68 Obr. ew. Lipy (0011) = 2,68 Gmina Stara Kiszewa (082) = 2,68 Powiat kościerski (06) = 54,79 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 54,79 Gmina Kaliska (052) = 54,79 Powiat starogardzki (13) = 57,47 Woj. pomorskie (22)											16127 (125)	323.3		
263 a	3,16				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) Leśnictwo - Okoniny (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 29	23 23	I I	13	155 126 ---	490 400 ---	12,0 6,6 ---	TP-3,16
																281	890	18,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz 60l, Św, Brz 35l, pods.: jał, św, brz, so na 30%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	25	I	2	352	3390	52,5 5,5	TP-9,63
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 80l, Brz 60l, Bk 40l, pods.: jał, brz na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	22	I	12	300	945	23,1 7,3	TP-3,15
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, brz, os na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	24	I	12	329	660	11,4 5,7	TP-2,01
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 15	0,9	peł duże		4 5	II III	22			2,4 0,3 --- 2,7 2,8	
g	0,52				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciora (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, So 80l, Ol 50l, pods.: ol, brz, jał, wb na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL	80 105 105 25	0,7	prz prz um	26 38 40 12	17 22 18 13	IV III IV III	3 3 3 4	70 40 40 20 ---	35 20 20 10 ---	0,5 0,1 0,2 0,6 ---	1,4 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jrz, jał, os na 70%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	24	I	12	334	480	10,3 7,2	TP-1,44
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l, Os 70l, Brz, Św 49l, podsz.: brz, jrz, jał, św, czm na 70%, Info: 5 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	24	22	IA	12	307	1095	32,6 9,2	TP-3,56
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrz, brz, jał na 50%, Info: 5 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	34	25	IA	13	349	390	7,9 7,1	TP-1,12
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 S, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Bk 80l, Brz, So 70l, podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	37	24	II	2	359	810	11,1 4,9	
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 S, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, Brz 70l, podsz.: jw, św na 40%, Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	18	II	12	242	540	14,9 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	3,17				Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Lipy (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. smug., pods.: brz na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 120l. 2 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		4 6	0,9				II III	12			1,6 --- 1,6 0,5	
n	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps, P. mszc, R. tmk.won, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd So 60l, mjs Ol, Brz 105l, Brz, Ol 70l, Ol 50l, Św 40l, pods.: jał, św, brz, so na 40%	110/110 SO (zg) 20	DRZEW SO		120	1,1	um um prz	41	25	II	3	420	1325	12,3 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-20%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,95
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 90l, Brz, Ol, So 60l, Brz, Św 40l, pods.: jał, św, so, brz, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,1	um um prz	42	26	II	2	420	425	3,9 3,9	
p	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: jrz, jw, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	21	18	II	12	223	485	13,2 6,1	TP-2,18
-a			0,67		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
-c			0,20		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,56 11,12 11,12 11,12 28,44 28,44 28,44 39,56		1,34 0,20 0,20 0,20 1,14 1,14 1,14 1,34		= 40,90 = 11,32 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 11,32 Gmina Kaliska (052) = 11,32 Powiat starogardzki (13) = 29,58 Obr. ew. Lipy (0011) = 29,58 Gmina Stara Kiszewa (082) = 29,58 Powiat kościerski (06) = 40,90 Woj. pomorskie (22)												11535	217.5	
264					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, kru, jrz, os na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 30 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	20	IA	22	320	745	22,8 9,8	TP-2,33
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, pods.: jał, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 27l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 80 55	0,9	prz prz um	25 32 20	23 26 19	I I I	23	212 101 30 ---	1005 480 140 ---	22,3 8,2 3,9 ---	TP-4,74
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s 70l, pods.: jał, bez.k, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	24	I	33	354	1150	23,4 7,2	TP-3,25
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 37l, pods.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	15	15	I	22	257	600	28,0 12,0	TP-2,33

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 51	0,9	um um prz	26 22	23 21	I IA	23	293 30 ---	1115 115 ---	26,7 3,2 ---	TP-3,80	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 14l, podsz.: brz, so na 20%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 LP	20 20	0,2			1 1		22				0,4	CP-0,72
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Os 48l, mjs Św, Brz 48l, podsz.: bez.k, brz, jrz, db, czm na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	25	23	IA	23	360	990	30,3 11,0	TP-2,75	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Mn, pl/tp, P. szad, R. nar.spe, ptn.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, brz, so, wb na 60%, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	30 60 60 30	0,5	prz prz luź	11 26 24 14	11 21 19 14	II II II II	33	34 17 17 17 ---	60 30 30 30 ---	4,6 0,5 0,8 1,4 ---	7,3 4,2	
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jał, brz, jrz na 30%, Info: 30% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	24	I	23	354	395	8,0 7,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a -b	0,76		0,55 0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszt.: brz, bk, jał, db na 30% RP: L ENERG RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	20	IA	22	320	245	7,4 9,7	TP-0,76
	23,52 23,52 23,52 23,52		0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 24,37 Gmina Kaliska (052) = 24,37 Powiat starogardzki (13) = 24,37 Woj. pomorskie (22)											7130	192		
265 a b c	3,09 4,63 1,17				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 41l, podszt.: św, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Św, Brz 60l, podszt.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO SO BRZ SO	41 34 90 110	1,1 1,0 1,1	peł b duże peł duże um um prz	16 13 30 38	15 13 19 27	I I 3 II	12 12 3 2	280 210 1 416	865 970 1 485	34,8 11,3 51,9 11,2 5,3 4,5	TP-3,09 TW-4,63 Działka nr 1: AGROT-1,17 IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	peł b duże	21	20	IA	12	390	1115	35,1 12,3	TP-2,86
f	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 90l, Św 25l, podsz.: jał, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	39	27	II	1	416	5530	51,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,89 IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: AGROT-3,79 IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 59l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,25 ha Db 16l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	119	0,9	prz prz um	38	27	II	1	327	1755	16,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-4,11 IVDU-95%-5,36 ODN-ZŁ OZ-4,11 CP-1,25
h	2,54				Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 15l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł b duże		4	II	22			7,7 3,0	CP-2,54
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: św, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	17	I	22	250	435	16,4 9,4	TP-1,74
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,3	peł nadm	7	8	I	23	80	50	9,1 14,9	TW-0,61
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	16	14	II	22	230	160	5,8 8,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,1	peł duże		5	II	22			1,6 3,6	CP-0,44
m	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	14	14	I	23	238	2060	105,0 12,1	TW-8,66
n	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So 94l, podsz.: jał, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,70 ha So 100l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	22	I	22	317	3710	92,7 7,9	TP-11,70
o	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, podsz.: św, jał na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60	0,9	um um prz	23 18	20 18	II II	22	222 51 ---	1330 305 ---	28,1 7,9 ---	TP-6,00
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 24l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,5	peł nadm	9	10	I	23	160	85	8,9 17,1	TW-0,52
r	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł b duże	21	20	I	22	317	145	4,3 9,3	TP-0,46
s	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	13	I	23	200	145	7,8 10,7	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jał, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: św na 30% Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	31	23	I	22	359	370	7,1 6,9	TP-1,03
w	2,03					110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	22	220	445	16,7 8,2	TP-2,03
~a			0,58																
	67,56 37,16 30,40 67,56 67,56 67,56		0,58 0,58 0,58 0,58		= 68,14 = 37,16 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 30,98 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 68,14 Gmina Kaliska (052) = 68,14 Powiat starogardzki (13) = 68,14 Woj. pomorskie (22)											19961	514.2		
266 a	8,12				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52311/19 , D. mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: jał, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: jał, czm na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	34	28	I	2	482	3915	47,1 5,8	TP-8,12
b	5,57					110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	25	I	2	406	2260	33,5 6,0	TP-5,57

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Św 60l, pods.: św, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	33	26	I	2	427	1205	16,6 5,9	
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	31	23	II	12	339	935	16,5 6,0	TP-2,76
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 69l, pods.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	22	I	12	344	565	11,7 7,1	TP-1,64
g	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 110l, Brz 80l, pods.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	36	26	II	1	372	2700	29,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61
~a			0,90		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,07 Gmina Kaliska (052) = 29,07 Powiat starogardzki (13) = 29,07 Woj. pomorskie (22)												11580	154.8	
267 a	19,97				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	25	I	12	369	7370	144,5 7,2	TP-19,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	21	I	12	336	1465	37,4 8,6	TP-4,36
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 77l, Brz 67l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So 77l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	24	I	12	354	1135	24,3 7,6	TP-3,21
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	23	21	I	12	354	1030	24,2 8,3	TP-2,91
~a			0,46		RP: DROGI L														
	30,45 30,45 30,45 30,45		0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,91 Gmina Kaliska (052) = 30,91 Powiat starogardzki (13) = 30,91 Woj. pomorskie (22)												11000	230,4	
268					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	29	24	II	2	292	1450	21,6 4,4	
b	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um duże	26	21	II	12	374	2825	63,1 8,4	TP-7,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, jał na 40%, Info: BŚW 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	24	II	2	302	1325	19,8 4,5	TP-12,00
d	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, św na 20%, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um um duże	25	21	II	12	374	4490	100,3 8,4	
-a			0,88		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,78 Gmina Kaliska (052) = 29,78 Powiat starogardzki (13) = 29,78 Woj. pomorskie (22)												10090	204,8	
269 a	1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	24	23	I	22	384	650	13,6 8,0	TP-1,69
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 58l, podsz.: brz, md, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	22	294	505	12,8 7,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 68l, Św 45l, podsz.: db, św, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	24	21	II	22	353	700	15,4 7,7	TP-1,99
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	21	I	22	322	970	24,8 8,2	TP-3,02
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 50l, podsz.: św, jał, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	20	I	22	264	1200	37,0 8,1	TP-4,55
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz, jrz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	38	32	IA	2	452	1175	14,2 5,5	
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 129l, Św 99l, Św 59l, podsz.: św, jał, jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	129 14 14	0,8 0,3	um um prz	42	30 6 6	I	2 12	400	1035	9,1 3,5	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,59 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podszyt: jał, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	36	28	I	2	442	1385	17,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 116l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 6	1,0			1 2	I III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,44
k	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,33 ha So 130l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,2ha	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 9	1,0	um um duże	2 3	I II	11				2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,11
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, Św 70l, Brz, So, Bk 50l, Św 35l, podszyt: db, bk, jał, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		130	1,0	um um prz	37	29	I	2	475	1070	9,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,25 IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25
m	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 18	1,0	peł duże	7 8	5 8	II II	12	15 5 --- 20	50 15 --- 65	9,9 1,4 --- 11,3 3,5	TW-3,26
-a			0,84		RP: DROGI L														
-b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,34 34,34 34,34 34,34 34,34		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 35,20 Gmina Kaliska (052) = 35,20 Powiat starogardzki (13) = 35,20 Woj. pomorskie (22)												9205	169	
270					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 61l, Os 71l, podszyt: db, bk, św, jał, jw, brz, jr, czm.p na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66	0,8	um um prz	27 25	25 23	IA II	22	232 86 ---	1335 495 ---	27,5 6,6 ---	TP-5,76
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św 30l, podszyt: św, jał, czm.p, db, bk, brz na 70%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	24 23	24 23	IA I	22	312 28 ---	1670 150 ---	46,1 3,2 ---	TP-5,35
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db 40l, podszyt: czm, św, jał, brz, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 38	0,9	um um duże	22 20	18 21	IA I	22	248 22 ---	665 60 ---	26,1 2,0 ---	TP-2,68
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz 4l, podszyt: kru, trz, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO BRZ	3 4 115 115	1,0				I II	11 3 3		50 5 ---	55	CW-2,52

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jał, db, jr, bk, kl na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	um um prz	26 25	25 25	I I	3 3	202 61 ---	150 45 ---	1,8 0,9 ---	TW-0,29
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, jał, db, św na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	16	14	IA	23	186	55	3,0 10,3	
-a			0,88		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 18,22 Gmina Kaliska (052) = 18,22 Powiat starogardzki (13) = 18,22 Woj. pomorskie (22)											4680	117,2		
271 a	5,72				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	154 119	0,4	luź	51 49	32 25	I III	2 3	121 49 ---	690 280 ---	5,4 3,1 ---	Działka nr 1: IVDU-85%-5,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CP-4,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 79l, mjs Db 149l, Bk 119l, Db.c 109l, Bk 79l, Brz, Św 59l, podsz.: kru, jr, lsz, czm na 20%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 5 szt.		PODR	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK	23 23 14 14 11 11	0,7			7 8 4 4 2 3		11	170	970	8,5 1,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Db 80l, Db 50l, mjs Db, Ksz 130l, Kl 90l, Os, Brz 80l, podsz.: jw, kru, lsz, jał na 50%, 1-w cz. C bagny 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,04 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 8l. 4 szt. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 7l. 3 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 3 BK 2 DB 1 BK	130 8 8 15 15	0,7 0,4	prz prz um	40 1 2 3 4	30 1 2 3 4	I I III II II	2 11	352 1395	12,0 3,0	Działka nr 1: IVDU-90%-3,96 ODN-ZŁOZ-2,43 CW-1,20 CP-0,33	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 155l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b 5 szt.	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB SO DB	8 23 11 16 155 155	0,9	peł duże	2 6 2 2	I III II II	11	80 25 105	0,5 0,2 0,7 0,4	CP-1,09 TW-0,50		
d				2,25	RP. Ł (Ł V)														
f				5,94	RP. Ł (Ł IV)														
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm 42l. podsz.: czm, św, brz na 80%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um duże	24 20	22 20	IA I	12	260 30 290	70 10 80	2,6 0,5 3,1 11,5	TP-0,27
h				1,89	RP. PS (Ps 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130I, Ksz 100I, Św, Jw, Lp, Os, So 80I, Brz 70I, podsz.: jrz, czm, św, db, jał na 70%, Info: POW. REF.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 90	1,0	um um prz	43 35	29 25	I II	2 3	405 44 ---	440 50 ---	3,8 0,3 ---	
j				0,64	RP. PS (Ps VI)														
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db 125I, Brz 100I, Db 90I, Db, Kl 50I, podsz.: jrz, jał, św, so, db na 80%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	125	1,0	um um prz	41	28	II	2	372	180	1,6 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,49 IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90I, Ol, Brz 50I, podsz.: św, jrz, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. S bgn.pos, Info: POW. REF.	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	105 105	0,9	um um prz	36 35	27 27	I I	3 3	296 77 ---	275 70 ---	1,7 0,9 ---	
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: ROWY														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 25,12 Gmina Kaliska (052) = 25,12 Powiat starogardzki (13) = 25,12 Woj. pomorskie (22)											3565	32,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a				4,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW SO	140 140 125			73 59 38	19 16 25		3 3 3		35 5 12 ---		52	
b				0,81	RP. Ł (Ł IV)															
c				0,17	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	10	0,3 0,1										
d				0,19	RP. S-R (S-R VI)															
f			0,25		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	MD JD KL JW LP KSZ	140 140 140 140 140 140			105 78 83 59 107 74	22 24 22 20 22 10		3 3 3 3 3 3		10 10 5 5 5 1 ---		36	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 32l, podszyt.: czm, św, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	32 32 32	0,8	um um duże	17 18 27	17 18 23	I IA I	22		86 29 29 ---	135 45 45 ---	14,6 2,5 2,4 ---	TW-1,59
																144	225	19,5 12,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Wb 56l, podsz.: db, bk, czm, św, lp na 80%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	27	23	IA	22	345	900	22,7 8,7	TP-2,61
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Brz, Wb 33l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	0,9	um um duże	19	19	I	22	152	90	9,1 15,2	TW-0,60
j			0,20		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. E)	KL	140			76	19		2		5		
k	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 120l, Brz 110l, Kl, Md, Brz, Os, Db, Db.c 70l, podsz.: db, bk, jał, czm, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Brz,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Db,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,48 ha So 120l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,27 ha So 55l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	22	374	1670	32,0 7,2	TP-4,47
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol.s 42l, podsz.: bk, jw, św, czm, kru na 40%, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	25 20	20 18	IA I	22	260 20 --- 280	185 15 --- 200	6,8 0,9 --- 7,7 10,8	TP-0,71
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	KL BRZ	140 110			72 52	17 24		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,05		RP: L ENERG														
	9,98		0,69	5,36	= 16,03												3092	91	
	9,98		0,69	5,36	= 16,03 Obr. ew. Bartel Wielki (0001)												[41]		
	9,98		0,69	5,36	= 16,03 Gmina Kaliska (052)												(52)		
	9,98		0,69	5,36	= 16,03 Powiat starogardzki (13)														
	9,98		0,69	5,36	= 16,03 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,76	RP. R (R IVB) R (Ls)														
b				0,40	RP. PS (Ps V)														
c				1,22	RP. R (R IVB)														
d				0,64	RP. Ł (Ł VI)														
f				0,10	RP. R (R V)														
g				1,60	RP. R (R VI)														
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: lp na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23	1,2	peł duże	12 13	12 14	IA I	22	80 80 ---	95 95 ---	10,2 6,0 ---	TW-1,20
i				0,28	RP. PS (Ps VI)		PRZES (w cz. W)	LP	100			52	22		3		6		
j				0,27	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. SE)	MD WB BRZ	30 30 40			17 19 19	17 13 16		4 4 4		1 1 1 ---		
							SAMOS (w cz. SW)	ŚW	10	0,1							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k l m n o p r s t w				8,10	RP. R (R IVB), Info: Wieża ppoż.														
				0,09	RP. BAGNO (N)														
				0,97	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	200			122	25		3		18		
				5,28	RP. R (R V)														
				1,89	RP. R (R VI)														
				0,32	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW SO	90 40			34 21	21 18		3 4		12 2 14		
				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ	90 30			31 17	21 16		3 4		15 1 16		
				1,50	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1									
	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Gb 23l	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BRZ	23 23 23	1,1	peł duże	12 8 15	12 9 15	IA II I	22	28 23 23 ---	140 115 115 ---	14,8 24,1 7,1 ---	TW-4,94
				0,15	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES (w cz. W)	LP	100			46	22		3		74 370 5	46,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: db, db.c, bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um	28 34 30	25 25 24	I II II	22	239 30 30 ---	640 80 80 ---	12,8 1,4 0,9 ---	TP-2,68
y	4,42			0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Brz 87l, Św 50l, podsz.: db, lp, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 35 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	31	25	I	3	396	1750	
z				0,03	RP. PS (Ps VI)														
ax				0,04	RP. PS (Ps VI)														
bx																			
~a			0,23		RP: DROGI L														
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95	= 37,42 = 37,42 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 37,42 Gmina Kaliska (052) = 37,42 Powiat starogardzki (13) = 37,42 Woj. pomorskie (22)												3121 (51)	104,4	
274 a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	22	I	22	354	435	9,0 7,3	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 95l, podszt.: so, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	32	24	II	2	352	1955	26,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw 18l, podszt.: jał, brz na 10%, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		17 17 17	1,0	peł duże		5 6 3	II III III	21			2,7 0,2 0,1 --- 3,0 3,0	CP-1,00
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	
f	0,96				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. mjs Brz 59l, podszt.: so, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	24	21	I	13	297	285	7,1 7,4	TP-0,96
g	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Św 60l, So 40l, podszt.: św, db, so, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	32	26	I	3	406	4025	59,6 6,0	TP-9,91

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	peł b duże		1 2	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,00	
i		4,00				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	120			33	24		3		80		ODN-ZRB-4,00
j	2,26						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz 70l, So 40l, podszt.: so, św, jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	37	24	II	2	372	840	7,8 3,5
k	2,46					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Brz, Św 60l, So 40l, podszt.: św, db, so, brz na 20%		110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	23	II	3	333	820	12,2 5,0
~a			0,59		RP: DROGI L															
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 33,29 Gmina Kaliska (052) = 33,29 Powiat starogardzki (13) = 33,29 Woj. pomorskie (22)												8543	127,5		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	22	18	II	22	259	2010	48,8 6,3	TP-7,77
c	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 49l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	peł duże	17	15	II	22	248	1910	65,3 8,5	TP-7,71
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Św 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	39 28	1,1	peł duże	15 10	13 10	II II	22	172 10 ---	735 45 ---	35,6 3,9 ---	TP-4,27
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 50l, podsz.: św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	26	21	II	3	348	1725	28,0 5,6	TP-4,96
h	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	21	19	II	22	288	1430	34,6 7,0	TP-4,96
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	17	17	II	22	214	240	7,9 7,1	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	16	14	II	22	239	415	15,5 9,0	TP-1,73
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, So 28l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	17	15	I	22	229	305	13,2 9,9	TP-1,33
-a			0,65		RP: DROGI L														
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 34,49 Gmina Kaliska (052) = 34,49 Powiat starogardzki (13) = 34,49 Woj. pomorskie (22)											8815	252,8		
276					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	18	II	22	288	895	20,8 6,7	TP-3,11
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	16	III	22	210	500	14,0 5,9	TP-2,39
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	15	III	22	192	515	16,8 6,3	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	23	18	II	22	288	1240	30,7 7,1	TP-4,30
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	21	18	III	22	283	870	17,3 5,6	TP-3,08
h	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	29	24	II	3	330	2895	39,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	17	16	III	22	240	380	9,2 5,8	TP-1,59
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 69l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 85l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 85	0,9	um um duże	22 24	20 20	II III	22	249 24 273	620 60 680	13,3 1,0 14,3 5,8	TP-2,48
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Ol.s, Jrz 21l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 8	III III	12			2,5 0,3 2,8 2,9	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a -b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	25	21	II	3	314	415	6,7 5,1	TP-1,32
	30,66 30,66 30,66 30,66 30,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Odry (0018) = 31,18 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 31,18 Powiat chojnicki (02) = 31,18 Woj. pomorskie (22)											8390	172.5		
277 a b	17,40 12,09				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm, jał, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	85 100	0,9 1,0	um um duże prz prz um	23 30	20 23	III II	3 3	250 370	4350 4475	73,7 4,2 57,0 4,7	TP-17,40 Działka nr 1: AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podszt.: so, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	30	25	II	3	345	4245	50,0 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,8	prz prz um		6	II	13			1,1 2,7	TW-0,41
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Brz 70l, So 60l, podszt.: so, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	31	21	III	3	269	40	0,5 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,14 IB-100%-0,14 ODN-ZRB-0,14
~a			0,99		RP: DROGI L														
	42,35 42,35 42,35 42,35 42,35		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 43,34 = 43,34 Obr. ew. Odry (0018) = 43,34 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 43,34 Powiat chojnicki (02) = 43,34 Woj. pomorskie (22)											13110	182,3		
278 a	9,28				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	30	22	II	2	353	3275	48,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 60l, Brz 49l, Ol.s 40l, podszyt.: św, jał, so, brz, ol.s na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	23	18	I	22	292	950	30,0 9,2	TP-3,25
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podszyt.: św, jał, ol.s na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		61 61	0,8	prz prz um	28 24	21 22	I II	22	173 72 --- 245	190 80 --- 270	4,6 1,3 --- 5,9 5,3	TP-1,11
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Lp, Ol.s, Trz.b, Jrz 20l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 50l. Brz 60l. 1 szt., Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	0,8	prz prz um		6 7	II III	13			6,4 0,9 --- 7,3 2,5	TW-2,96
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz 60l, Św, Ol.s 50l, podszyt.: św, jał, brz na 10%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		69 60	1,0	um um duże	25 22	23 21	I I	22	216 144 --- 360	300 200 --- 500	6,2 4,9 --- 11,1 8,0	TP-1,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g h -a	11,88				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 90l, So, Brz, Św 70l, Db 50l, Św 30l, podsz.: so, św, jał, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,39 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Brz,Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 25 % BMSW</p> <p>RP. JEZIORO (Ws)</p> <p>RP: DROGI L</p>	110/110 SO (zg)	DRZEWE SO		90	1,0	um um duże	31	25	I	2	427	5075	75,2 6,3	
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Odry (0018) = 32,86 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 32,86 Powiat chojnicki (02) = 32,86 Woj. pomorskie (22)											10112 (55)	178,4		
279 a b	2,87 0,75				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol.s 45l, So, Brz 34l, Info: 5 % BŚW</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał na 50%, Info: 5 % BMSW, Podkrzesanie</p>	110/110 SO (zg)	DRZEWE SO		45	1,0	um um duże	18	17	I	22	273	785	27,7 9,7	TP-2,87
						110/110 SO (zg)	DRZEWE SO		65	1,0	um um duże	24	20	II	22	293	220	5,1 6,8	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL ŚW BRZ	45 55 60 45 60			17 22 25 15 28	15 20 20 13 20		4 4 4 4 4		55 30 20 5 5 ---		
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol.s 63l, podsz.: jał, trz.b, ol.s, św na 30%, Info: Podkrzesanie	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO	63 63	0,8	prz prz um	25 26	23 23	I I	4 3		134 134 ---	180 180 ---	2,7 4,1 ---	TP-1,34
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św, Ol 58l, podsz.: św, trz.b, czm, ol.s na 50%, Info: 45 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL.S 1 BRZ	58 58 58	0,7	um um duże	24 23 23	21 20 21	I III II	22		165 50 23 ---	250 75 35 ---	6,4 1,4 0,6 ---	TP-1,52
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol.s 51l, Czm, Św, Brz 36l, podsz.: św, czm, ol.s na 50%, Info: 30 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	22	20	I	22		284	1285	38,6 8,5	TP-4,53
h	0,71				Powiat chojnicki (02) Gmina Czernik Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	23	20	II	22		264	185	4,4 6,2	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Bk 50l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	22	II	3	314	290	4,7 5,1	TP-0,93	
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 50	1,0	um um duże	16 17	16 17	I II	22	239 24 ---	215 20 ---	7,8 0,7 ---	TP-0,90	
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md 34l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 17l. 1 szt., Info: 25 % BMśW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	15	14	I	22	191	420	22,3 10,2	TW-2,19	
l				1,06	Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	90 80			39 38	23 21		3 3			3 2 ---		
m				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 85			31 32	20 21		4 3			2 2 ---		
n	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Ol.s. Św, Czm 44l, So 33l, podsz.: czm, jał, św na 40%, Info: 10 % LMśW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	18	17	I	22	268	770	28,0 9,8	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,45					110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	16 16	14 16	I I	22	191 19 ---	660 65 ---	35,2 2,6 ---	TW-3,45
p				0,71	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL	30 40	0,3					4		1		
r	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Św, Czm, Md 34l, podszyt.: czm, jał, bk na 10%, 1-w cz. SE pol łow 0,15 ha 1 szt., Info: 10% LMŚW, 5% BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	24	I	22	354	1990	34,3 6,1	TP-5,62
s	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 57l, Czm, Św 45l, podszyt.: św, jrz, czm, ol.s na 70%, Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	22	311	645	16,9 8,1	TP-2,08
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
~b			0,18		Powiat chojnicki (02) Gmina Czernik Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
~d			0,15		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,76 4,73 4,73 4,73 25,03 25,03 25,03 29,76		0,83 0,50 0,50 0,50 0,33 0,33 0,33 0,83	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 34,40 = 5,23 Obr. ew. Odry (0018) = 5,23 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 5,23 Powiat chojnicki (02) = 29,17 Obr. ew. Studzienice (0011) = 29,17 Gmina Kaliska (052) = 29,17 Powiat starogardzki (13) = 34,40 Woj. pomorskie (22)												8270 (125)	243.5	
280					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,41				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, So 60l, podsz.: jał, so, brz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,24 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	26	22	II	3	280	2355	38,2 4,5	TP-8,41
b	7,32				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 85l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	22	II	3	314	2300	37,3 5,1	TP-7,32
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 49l, podsz.: św, czm na 30%, Info: 40 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	peł duże	20	18	I	22	292	1110	35,0 9,2	TP-3,80
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Md 42l, podsz.: jał na 10%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	15	14	II	22	200	440	18,9 8,6	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 28l, Db, Bk 25l, 1-w cz. E bagnó 0,04 ha 1 szt., Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,4	peł duże	10 11	9 12	II II	12	132 14 ---	500 55 ---	46,3 2,7 ---	TW-3,80
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 18l, mjs So 25l, Db 19l, Md 17l, Ol 15l, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		17 19 18	0,8	prz prz um		4 4 7	II III III	12			5,5 0,4 ---	
h				0,55	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES OL BRZ KL		45 70 85			14 22 36	10 14 13		4 4 3		1 1 1 ---	3	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św 42l, podszyt.: ol.s, czm, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	1,2	peł duże	17 19	15 17	II II	12	224 24 ---	335 35 ---	14,4 1,1 ---	TP-1,50
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 145l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał pow. 0,04ha, w cz. SE wid. jał pow. 0,16ha, w cz. S pom.bal, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 9	1,0	luź		2 3	II III	11			0,9 ---	CP-2,39
~a			0,51		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L		PRZES SO		145			35	26		3		55	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
-b			0,24		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d				0,02	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	31,96 23,55 23,55 23,55 8,41 8,41 8,41 31,96		0,87 0,36 0,36 0,36 0,51 0,51 0,51 0,87	0,57 0,57 0,57 0,57	= 33,40 = 24,48 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,48 Gmina Kaliska (052) = 24,48 Powiat starogardzki (13) = 8,92 Obr. ew. Odry (0018) = 8,92 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 8,92 Powiat chojnicki (02) = 33,40 Woj. pomorskie (22)											7188	200.7		
281					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spę, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: czm, jał, bk, lp na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	27	22	II	3	280	670	10,9 4,5	TP-2,40
b	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spę, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: jał, bk, so, brz, lp na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	22	II	3	280	5	0,1 5,0	TP-0,02
c	13,14				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spę, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: ol.s, czm, bk, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	22	II	2	280	3680	59,7 4,5	TP-13,14

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 49l, podszt.: jał, brz, ol.s na 10%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	18	I	22	263	1170	36,9 8,3	TP-4,44
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Ol.s, Kl, Md 42l, podszt.: jał, lp, św, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	peł duże	14 15	14 15	II III	22	156 19 ---	735 90 ---	31,7 2,6 ---	TP-4,72
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 33l, Db 25l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	12 14	12 14	II II	22	134 14 ---	660 70 ---	43,1 2,8 ---	TW-4,93
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l, Db 20l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 145l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 18	1,0	peł duże		4 6	II IV	12			6,5 0,4 ---	
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 145l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał 2 szt. pow. 0,3ha, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	peł duże		2 3	II III	11			1,0 ---	CP-2,61
~a			0,34		Powiat chojnicki (02) Gmina Czernik Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
-b			0,59		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
-c				0,24	RP. RUROCIĄG (Ls)														
-d			0,06		RP: ROWY														
	34,67 32,25 32,25 32,25 2,42 2,42 2,42 34,67		0,99 0,65 0,65 0,65 0,34 0,34 0,34 0,99	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 35,90 = 33,14 Obr. ew. Studzienice (0011) = 33,14 Gmina Kaliska (052) = 33,14 Powiat starogardzki (13) = 2,76 Obr. ew. Odry (0018) = 2,76 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 2,76 Powiat chojnicki (02) = 35,90 Woj. pomorskie (22)											7210	195.7		
282					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 48l, podsz.: św, jał, bk na 30%, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	18	I	22	263	110	3,6 8,6	TP-0,42
b	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Ol.s, Bk 26l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	pet duże	9	9	II	22	125	90	9,7 13,9	TW-0,70
c	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 17	1,0	pet duże		3 5	II IV	12			1,5 0,2 --- 1,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	0,77				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 48l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 40 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	19	18	I	22	263	205	6,6 8,6	TP-0,77
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: ol.s, św, jał, so, db na 10%, Info: 10 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	27	22	II	3	314	1315	21,3 5,1	TP-4,18
g	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. smug, mjs Ol.s, Bk, Lp, Db, Ak, Cz, Md 26l, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	1,4	peł duże	9 11	9 11	II II	22	97 28 ---	485 140 ---	54,0 7,8 ---	TW-5,02 12,3
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Info: 45 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 17	1,0	peł duże		3 5	II IV	12			6,4 0,4 ---	6,8 2,9
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: brz, św, jał na 10%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	19	18	I	22	258	475	15,4 8,4	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,14				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	luź		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	
k	2,05				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0			1 2	II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	
l	2,72				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	
m	0,83				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	
-a			0,64		Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
-b			0,39		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,04	Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP. RUROCIĄG (Ls)														
	22,66 17,06 17,06 17,06 5,60 5,60 5,60 22,66		1,03 0,64 0,64 0,64 0,39 0,39 0,39 1,03	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 23,73 = 17,74 Obr. ew. Studzienice (0011) = 17,74 Gmina Kaliska (052) = 17,74 Powiat starogardzki (13) = 5,99 Obr. ew. Odry (0018) = 5,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 5,99 Powiat chojnicki (02) = 23,73 Woj. pomorskie (22)												2945	130.2	
283 a c d	4,11 2,91 1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podszt.: bk, jał na 10%, Info: 10 % BMŚW Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podszt.: św, kru, brz, jał, so na 80%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	62 52 80	0,8 0,9 0,7	um um duże prz prz um	22 17 32	19 17 26	II II I	22 22 13	249 224 311	1025 650 490	25,3 6,2 20,5 7,0 8,5 5,4	TP-4,11 TP-2,91 TP-1,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmf.pog, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 18l, podsz.: jał, brz, lp, czm, trz.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Lp 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% LMW, 5% BMŚW	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	17 20 15 20	0,7	prz prz um		4 2 7 2	II III II IV	32			2,5 0,9 --- 3,4 1,6	CP-2,15
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, św, jał na 10%, Info: 15% BŚW, 10% BMŚW	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 52	0,7	um um duże	25 20	21 18	I I	13	215 41 --- 256	215 40 --- 255	5,3 1,2 --- 6,5 6,5	TP-1,00
h	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152296/19, D. mjs Św, Db, Brz, Lp, Ak 90l, Św 50l, Brz, So 40l, podsz.: św, jrz, db, kru, jał, brz na 60%, Info: 25% BŚW, 5% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	33	25	I	2	383	4970	73,7 5,7	Działka nr 1: AGROT-3,89 IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Ol, Ol.s 26l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 10l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 80l. 1 szt., OP. Źródlika	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL.S	26 35	1,1	prz prz um	15 19	15 18	I II	22	153 35 --- 188	310 70 --- 380	16,9 2,6 --- 19,5 9,6	TW-2,03
							PRZES	OL	80			28	21	3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, jrz, ol.s, lp, czm na 70%, Info: 20 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	um um duże	29 26	24 22	I II	22	269 24 ---	365 30 ---	6,8 0,3 ---	TP-1,35	
k				0,32	RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	120			51	24		2		2			
l			0,29		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW	150			52	22		2		2			
m		0,97			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, md, czm, bk na 40%	SO-DB	PRZES	LP BRZ AK KL LP ŻYW.Z	110 20 20 120 120 120			60 12 12 53 38 80	22 11 8 18 17 22		3 4 4 3 3 2	7 10 3 20 3 2 ---	45			
n	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Kl, Jw, Gr 40l, Bk, Kl, Os 28l, podsz.: czm, jrz, ol, św, śng.b na 20%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 25% BMŚW, 5% LMW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	18 20 17	16 17 17	I I II	22	148 43 19 ---	550 160 70 ---	23,0 10,9 2,2 ---		TP-3,73
o				0,44	RP: ZBIORNIK (Ws)		PRZES	DG BRZ LP	110 70 110			87 24 49	27 18 17		2 4 3	3 3 3 ---	9			
p				0,66	RP: R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Cz, Db 36l, Md 26l, podsz.: św, ol, bez.c, trz.b, czm na 20%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	40 45 45 36	0,8	um um duże	25 19 20 15	20 18 18 14	II I I I	22	91 67 48 24 ---	300 220 160 80 ---	9,2 7,9 8,8 6,6 ---	32,5 9,8	TP-3,32	
s t		0,16	0,14		RP: L-CTWO RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śml.pog, D. podsz.: ol, brz na 40%	SO-DB	PRZES	LP GB DB BRZ	140 140 140 25			112 83 110 12	25 18 25 13	3 4 3 4		13 3 14 2 ---	32				
w x y	2,61	0,39		0,54	RP: R (R V) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, C. porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 9 7 120	1,0	luż		2 2 2	I II II	11						CW-2,61
z		2,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	125			40	26	2		70				ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39	
-a			0,62		Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L																
-b			0,38		Powiat chojnicki (02) Gmina Czerny Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L																
-c			0,06		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~d			0,28		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: ROWY														
~f			0,13		RP: L ENERG														
~g				0,28	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	37,77 30,75 30,75 30,75 7,02 7,02 7,02 37,77	3,91 3,91 3,91 3,91	1,90 1,46 1,46 1,46 0,44 0,44 0,44	2,24 2,24 2,24 2,24	= 45,82 = 38,36 Obr. ew. Studzienice (0011) = 38,36 Gmina Kaliska (052) = 38,36 Powiat starogardzki (13) = 7,46 Obr. ew. Odry (0018) = 7,46 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 7,46 Powiat chojnicki (02) = 45,82 Woj. pomorskie (22)												10009 [2] (2)	233.1	
284					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 29l, Db 24l, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	10	10	II	12	153	440	37,6 13,1	TW-2,88
b	1,57				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. mjs So 150l, So, Brz 95l, Ol 65l, Św, So 55l, pods.: ol, jrz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Św 55l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW, POW. REF.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,9	prz prz um	34	22	III	3	340	535	5,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	2,88				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So.we 120l, So, Brz, Ol 70l, Św 50l, pods.: jał, so, ol, jrz, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 70l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S, Info: 10% BŚW, 10% OL	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,0	prz prz um	40	29	I	2	476	1370	13,5 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,88 IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, Brz 40l, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 75l. 1 szt., Info: 15% BMŚW, 10% OL	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 ŚW	7 ŚW 47 35	47	1,0	peł duże	22 19 16	20 19 16	I I I	23	209 68 44 ---	700 225 145 ---	35,8 7,6 13,0 ---	TP-3,34
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. pjd Ol 60l, mjs So, Brz 95l, Ol.s 50l, pods.: ol, jrz, jał na 20%, Info: 5 % LMW, POW. REF.	60/60 OL (zg)	DRZEW OL	OL	95	0,8	prz prz um	34	22	III	3	305	235	2,6 3,4	
g				0,23	RP. R (R V)														
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 125l. 1 szt., Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	7 SO 3 3 3	2	1,0				II II II II	11			0,4 ---	CW-1,33
							PRZES SO	SO	125			36	24		3		65	0,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Lp 110l, Brz 90l, Md, So, Ol, Ol.s 80l, Św, Brz 60l, Bk 50l, podsz.: jał, so, jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 13l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 35% LMŚW, 15% OL	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB 3 BK	140 13 13	0,8 0,3	prz prz um	41 3 4	27 3 4	II 11	2 11	321	1925	15,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-4,36 IIIAU-95%-6,00 ODN-ZŁ OZ-4,36 CP-1,64
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	1,0	um um duże	20	19	II 22	293	610	14,5 6,9	TP-2,09	
k				0,17	RP. Ł (Ł V)														
l				0,23	RP. R (R V)														
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 30% BŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	7 8 9 135	1,0	um um duże	1 3 3	II III II	11			1,5 --- 1,5 0,4		100

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152296/19 D. mjs Św, So.we 125l, Ol.s, Brz 100l, Św 60l, So 30l, pods.: jał, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	37	26	II	2	390	1035	8,9 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,19 IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
o	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,70 ha So 140l. 5 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	
p	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 140l, Brz 100l, Św 50l, Św, So 30l, pods.: jał, so, św, ol.s, jrż na 80%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz um	40	26	II	2	395	870	6,9 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,22 IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,01		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: DROGI L														
	32,49 1,57 1,57 1,57 30,92 30,92 30,92 32,49		0,34 0,01 0,01 0,01 0,33 0,33 0,33 0,34	0,63	= 33,46 = 1,58 Obr. ew. Wieck (0021) = 1,58 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 1,58 Powiat chojnicki (02) = 31,88 Obr. ew. Studzienice (0011) = 31,88 Gmina Kaliska (052) = 31,88 Powiat starogardzki (13) = 33,46 Woj. pomorskie (22)											8405	165.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 95l, podsz.: ol, jr, lsz na 40%, Info: POW. REF.	60/60 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		95 75	0,8	prz prz um	37 25	22 20	III IV	3 4	185 80 ---	410 180 ---	4,6 2,4 ---		
b				0,91	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	75 75 75				23 23 18	20 21 18		4 4 4		130 10 10 ---		
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 59l, Ol, Ol.s 40l, podsz.: jr, kru, św, ol na 50%, Info: 20% LMŚW, 10% LMW	110/110 OL-JS (niezg)	DRZEW 6 SO 4 OL	59 59	0,9	um um duże	25 25	24 21	IA III	13	197 133 ---	310 210 ---	7,3 3,9 ---		11,2 7,1	
d				1,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				17	18		4		10		
f				3,10	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	40 60 50 50				16 23 16 17	17 21 16 17		4 4 4 4		30 80 3 3 ---		116
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	25 25 25	0,2			6 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 105l, Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św, bk na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	26	I	22	391	255	4,4 6,8	
h	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 100l, Ol, Ol.s 90l, Gb 70l, Św 50l, Św, So 30l, podsz.: św, jał, so, jrz, ol.s na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 35% BŚW, 5% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	36	25	II	2	385	2480	27,0 4,2	Dziłka nr 1: AGROT-3,25 IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25 Dziłka nr 2: AGROT-3,19 IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19
i	3,18				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 6	1,0	luż		1 2	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	18	II	22	243	605	18,0 7,3	TP-2,48
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	14	II	22	229	570	20,0 8,1	TP-2,48
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	14	14	II	12	196	485	22,6 9,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	29	23	II	3	319	365	5,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-2,60 IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: AGROT-2,51 IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51
n	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	35	23	III	2	304	1555	15,0 2,9	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: DROGI L														
	27,76 16,88 16,88 16,88 10,88 10,88 10,88 27,76		0,30 0,19 0,19 0,19 0,11 0,11 0,11 0,30	5,15	= 33,21 = 17,07 Obr. ew. Studzienice (0011) = 17,07 Gmina Kaliska (052) = 17,07 Powiat starogardzki (13) = 16,14 Obr. ew. Wieck (0021) = 16,14 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 16,14 Powiat chojnicki (02) = 33,21 Woj. pomorskie (22)												7515 (276)	131.9	
286 a				1,04	Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW OL (w cz. C)		40			13	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b				3,32	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL	40 50 50 25			15 19 23 8	16 20 19 10		4 4 4 4		25 5 5 5 ---	40	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Brz, Os 60l, Św 50l, pods.: jał, św, jrz, kru, brz na 90%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	35	26	I	3	417	665	10,6 6,6	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,56 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, w cz. N wid.jał, w cz. C wid.jał, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			1	II II	11			2,4 ---	0,6
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, So 30l, pods.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	23	21	II	22	358	1165	20,5 6,3	TP-3,25
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol.s 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		5	II	22			3,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,33				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 17	0,9	um um prz		4 6	II III	12			5,6 0,8 --- 6,4 2,7	
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, So 30l, podsz.: so, jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um duże	24	22	II	3	319	1035	15,4 4,8	
j	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, jał, św na 20%	110/110 SO (zg) 20	DRZEW SO		105	1,0	um um duże	30	24	II	3	380	2115	24,9 4,5	Działka nr 1: IVD-20%-5,56 ODN-ZŁOZ-1,66
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,So.we 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 15	1,0	peł duże		3 6	II III	12			3,3 0,5 --- 3,8 3,1	CP-1,24
							PRZES (w cz. S)	SO SO.WE	125 125			35 35	26 26		2 2		10 5 --- 15		
l	0,99				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 9	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,99
							PRZES SO		130			35	26		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	2,00				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt.	110/110 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże		1 3	II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	CP-2,00
n	3,86				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.we 115l, Brz, Św 50l, pods.: so, jał, św, brz, bk na 30%, Info: 30 % BMŚW	110/110 DRZEW SO (zg) 20	SO	115	1,0	prz prz um	33	25	II	2	385	1485	14,9 3,9	Działka nr 1: IVD-20%-3,86 ODN-ZŁOZ-1,16	
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,44		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
-c			0,25		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: DROGI L														
	29,01 14,37 14,37 14,37 14,64 14,64 14,64 29,01		0,76 0,44 0,44 0,44 0,32 0,32 0,32 0,76	4,36	= 34,13 = 14,81 Obr. ew. Studzienice (0011) = 14,81 Gmina Kaliska (052) = 14,81 Powiat starogardzki (13) = 19,32 Obr. ew. Wieck (0021) = 19,32 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 19,32 Powiat chojnicki (02) = 34,13 Woj. pomorskie (22)											6655 (45)	103.3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	55 40 50 50				21 16 20 17	19 16 21 17	4 4 4 4		80 25 20 3 ---	128	
b				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. PS (Ps IV)														
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So.we, Brz 115l, So, Brz, Św, Os, Ol 85l, Św 50l, So, Db 30l, podsz.: św, jał, so, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Św 85l. 1 szt., Info: 25% BŚW, 10% LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	115	1,0	prz prz um	36	26	II	2	385	1580	15,9 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,23 IVD-30%-4,10 ODN-ZŁOŻ-1,23
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs So 100l, podsz.: so, brz, jał, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	1,0	um um duże	22	19	II	22	307	1290	27,2 6,5	TP-4,20
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: bk, jał, db, ol.s na 10%, Info: 20 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	1,0	peł duże	20	18	II	22	307	340	8,4 7,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Db 30l, podsz.: jał, db, brz, bk na 10%, Info: 10 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	22	20	II	22	307	510	11,0 6,6	TP-1,66
h	8,29				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs So 100l, podsz.: so, brz, jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	20	19	II	22	307	2545	53,7 6,5	TP-8,29
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: so, ol.s, brz, jał, bk na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	20	18	II	22	278	950	23,5 6,9	TP-3,41
~a			0,04		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,28		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
	22,76 11,70 11,70 11,70 11,06 11,06 11,06 22,76		1,01 0,28 0,28 0,28 0,73 0,73 0,73 1,01	1,22	= 24,99 = 11,98 Obr. ew. Studzienice (0011) = 11,98 Gmina Kaliska (052) = 11,98 Powiat starogardzki (13) = 13,01 Obr. ew. Wieck (0021) = 13,01 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 13,01 Powiat chojnicki (02) = 24,99 Woj. pomorskie (22)												7215 (128)	139,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt. D. mjs So 85l, Ol 70l, Brz, So, Ol 30l, podszt.: jał, bk, jrz, so na 70%, Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz um	44	24	III	3	309	200	1,6 2,5	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: jał, db na 10%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	20	18	II	22	288	695	16,8 7,0	TP-2,41
c	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 105l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 7	1,0	luż		1 2	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	
d				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. R (R VI)														
f	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 61l, Brz, So 35l, podszt.: db, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,So 35l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	19	18	II	22	278	795	20,1 7,0	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Lp, Gb 75l, Brz, Db, Lp, Gb 50l, pods.: db, jr, bk, brz, lp na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	24	20	II	22	283	145	2,8 5,5	TP-0,51
h	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: db, jr, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40	0,9	um um duże	24 18	21 17	I I	22	256 46 ---	345 60 ---	8,5 2,6 ---	TP-1,35 11,1 8,2
i	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, So 45l, pods.: brz, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	22	20	II	22	292	560	9,9 5,2	TP-1,92
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, OI 90l, Gb 80l, Św 50l, pods.: jał, brz, db, lsz, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	41	25	II	3	350	395	3,4 3,0	
k	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs OI, Brz, Db 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	20	19	IA	22	292	240	9,5 11,4	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	2,22				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	20	18	II	22	278	615	15,3 6,9	TP-2,22
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8	17 18	0,9	um um prz		5 7	II III	12			5,4 0,7 --- 6,1 2,7	TW-2,22
n	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8	10 11	1,0	peł duże		2 3	II IV	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,00
							PRZES SO		125			34	23		3		1		
o	4,76				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Brz 70l, Brz, So 30l, podszt.: so, brz, jał, db na 40%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg) 20	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	32	25	II	3	385	1835	19,9 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,43 IVD-20%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43
s	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, So 45l, podszt.: brz, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um duże	23	21	II	22	259	60	1,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
t	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 110l, OI 90l, Gb 80l, Św 50l, podszt.: jał, brz, db, lsz, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	33	23	III	3	304	130	1,2 2,8	
w	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Brz 70l, podszt.: so, brz, jał, db na 40%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	30	24	II	3	385	1480	16,1 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-20%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,15
-a			0,90		Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
-b			0,13		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
-c			0,04		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) RP: L TELEK														
	30,27 6,44 6,44 6,44 23,83 23,83 23,83 30,27		1,07 0,13 0,13 0,13 0,94 0,94 0,94 1,07	0,27	= 31,61 = 6,57 Obr. ew. Studzienice (0011) = 6,57 Gmina Kaliska (052) = 6,57 Powiat starogardzki (13) = 25,04 Obr. ew. Wieck (0021) = 25,04 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,04 Powiat chojnicki (02) = 31,61 Woj. pomorskie (22)											7636	136,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Os, Św, Bk, Kl, Ak 60l, Jw 50l, podsz.: jrz, sch, kru, db, kl na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 30 26 25	25 24 23 21	IA I I II	12	223 58 29 19 ---	1075 280 140 90 ---	24,8 4,7 3,7 2,7 ---	TP-4,82
b				2,95	RP. PL ŁOW-R (R IVB)											329	1585	35,9 7,4	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ak, Ol.s, Kl 53l, podsz.: jrz, bez.k, sch, kl, db na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	26 27 22 26 21	23 23 22 22 19	IA I I I II	12	135 53 48 34 19 ---	300 120 105 75 40 ---	8,1 2,4 4,2 3,2 1,5 ---	TP-2,22
~a			0,03		RP: DROGI L											289	640	19,4 8,7	
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 10,02 = 10,02 Obr. ew. Góra (0007) = 10,02 Gmina Stara Kiszewa (082) = 10,02 Powiat kościerski (06) = 10,02 Woj. pomorskie (22)												2225	55,3	
290					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db, Lp 90l, Db.c, Lp 70l, Lp, Kl 50l, podsz.: lp, bez.c na 80%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Punkt czerp. wody	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 OL	90 90	0,8	um um prz	36 35	26 26	II II	2 2	207 165 ---	285 225 ---	4,6 2,5 ---	TP-1,37
b				0,04	RP. Ł (Ls) Ł (Ł IV)											372	510	7,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Ol, Os, Kl, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, podsz.: kl, lp, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	110/110 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	31 32	26 26	I I	13	304 51 ---	3445 580 ---	65,9 7,2 ---	TP-11,34
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 95l, mjs Lp, Kl, Gb 50l, podsz.: lp, kl, jr, bk, os na 100%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB.C 2 OL 1 BRZ	70 50 115 95	0,9	um um prz	28 22 38 33	25 21 26 27	I I II I	3 4 3 2	142 81 81 30 ---	285 160 160 60 ---	6,1 5,4 1,4 0,4 ---	TP-1,99
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 95l, Db, Lp, Bk, Kl 55l, Gb, Ol, Db.c 50l, Db, Gb, Lp, Bk 40l, podsz.: bk, lp, św, kl, gb na 60%, Info: 30% BMŚW, 30% LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	1,0	um um prz	37 36	29 26	I II	2 2	338 63 ---	735 135 ---	10,2 0,9 ---	
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Św, Bk 105l, Brz, Św, Lp, Gb, Bk, Kl 80l, Brz, Lp, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: gb, bk, lp na 50%, Info: 10 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	39	29	I	2	431	580	6,9 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-40%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. sdm.leś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 46l, podsz.: bk, kru, db, brz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,9	um um duże	23 21	21 21	IA I	12	184 102 ---	140 80 ---	4,6 2,0 ---	TP-0,77
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 100l, Ol, Św, Brz 80l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 80%, Info: 20% BMŚW, 5% LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	27	I	2	412	385	5,0 5,3	
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 130l, Św, Lp 65l, Św, Wb 45l, podsz.: bk, gb, kru, św na 70%, Info: 10 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 BK	65 65 45 45	0,9	um um prz	31 31 19 17	26 26 19 18	IA I I I	12	283 30 20 20 ---	825 85 60 60 ---	17,2 1,3 2,3 3,2 ---	TP-2,91
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mł, tpm/tp, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, wb na 70%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	24 26	20 21	III II	4 3	106 58 ---	95 50 ---	1,7 0,8 ---	
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: bk, św na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	24 23	21 21	I II	12	271 19 ---	540 40 ---	13,2 0,6 ---	TP-1,99
																290	580	13,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o p r -a -b	1,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 100l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt., Info: 10 % LMSW</p> <p>RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	39	29	I	2	412	425	5,5 5,3	
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Góra (0007) = 27,59 Gmina Stara Kiszewa (082) = 27,59 Powiat kościerski (06) = 27,59 Woj. pomorskie (22)												10465	217.1	
291 a	1,08				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 W, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Db 110l, Os, Brz, Ol 80l, Gb 60l, podsz.: bk, os, gb na 40%</p>	120/120 BK (zg)	DRZEW		90 170 80 170 110 80	0,8	um um prz	35 55 31 60 39 24	26 28 25 27 24 21	II III II III III III	13	103 62 62 31 31 31 ---	110 65 65 35 35 35 ---	2,1 0,7 1,3 0,3 0,4 0,8 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 70 NW, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 140l, Św, So, Db 110l, Ol, Lp 90l, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Źródlika: w cz. NW 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 GB 1 BK	190 140 110 80	0,8	um um prz	75 46 29 26	29 27 22 23	III III III II	2 2 3 3	140 118 75 38	400 335 215 110	3,5 4,0 2,8 2,4		
c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: os, brz, bk, gb na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 BRZ	60 50 60	0,7	prz prz um	29 25 23	22 21 20	I II II	23	116 87 19	20 15 5	0,5 0,4 0,1		
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: ol, św na 20%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 26	22 22	II II	3 3	300 24	20	0,4		
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Św 100l, Os 80l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, ol, wb, św na 80%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	100 80 100	0,8	um um prz	38 32 40	26 25 26	II II II	2 3 2	264 85 32	965 310 115	9,5 3,8 0,7		
																371	1060	12,7 4,5		
																222	40	1,0 5,6		
																324		0,4 5,7		
																381	1390	14,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 130l, Db 109l, Św, Brz 89l, Bk, Gb, Brz 79l, Gb, Bk, Db 45l, Db 210l, podsz.: bk, jał, św, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,So 65l. Ol 64l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Cis 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.b 7l. 5 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 18l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 144 szt., w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C plk.pos, Info: 35% BMSW, 20% LŚW	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	109 109	1,0	prz prz luź	36 34	26 24	II III	2 2	327 36 ---	2350 260 ---	25,9 4,1 ---	4,2	Działka nr 1: AGROT-2,87 IVD-40%-7,18 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,85 CP-0,21
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 139l, Db, Bk 99l, podsz.: bk, kru, jał, lsz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 27	22 24	I I	22	202 71 ---	440 155 ---	10,0 2,3 ---	5,6	TP-2,18
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm, P. szad, R. mał.włś, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 85l, Brz 60l, podsz.: kru na 40%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz um	26	20	III	3	174	95	1,7 3,1		
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 80l, Db 70l, Bk 60l, podsz.: bk, św, jał na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,9	um um prz	32 30	24 25	II I	3 2	199 110 ---	195 110 ---	1,7 1,9 ---	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/47367/07 zr nas GB MP/1/47368/07, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Db 110l, Ol, Lp 90l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120/120 BK-DB (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 LP 1 BK 1 ŚW	140 140 190 110	0,8	prz prz um	45 56 70 48	27 28 29 31	III III III II	2 2 2 2	194 108 32 32 ---	285 160 45 45 ---	3,4 1,9 0,4 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-40%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,74
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Góra (0007) = 20,56 Gmina Stara Kiszewa (082) = 20,56 Powiat kościerski (06) = 20,56 Woj. pomorskie (22)												6995	87.5	
292 a	2,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz 100l, Brz 75l, podsz.: kru, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wet.wsk, bgn.pos, waw.wil, Info: 5 % LMŚW, POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 60	0,8	um um prz	28 24	23 20	III III	3 4	209 70 ---	440 145 585	6,1 2,7 ---	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 80l, Db, Św, Brz 47l, podsz.: lsz, bk, św, kru na 100%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	21	IA	12	317	410	12,9 10,0	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Bk 90l, Bk 70l, Db 60l, Bk, Brz, Db, Św 45l, podsz.: bk, kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. NW od gnia 1,16 ha Db.b 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 25% BMŚW, 20% OL	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 OL	110 75	0,8	prz prz luź	38 31	28 24	I II	2 3	352 42 ---	1490 180 ---	16,7 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,23 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-1,16
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 70 N, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Lp, Ol 38l, podsz.: bk, św, db.b na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis 133 szt., Info: 35% LMŚW, 10% OL	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 ŚW 1 MD	38 38 38	0,7	prz prz um	17 16 24	17 17 21	I I I	22	99 35 20 ---	95 35 20 ---	4,9 2,6 0,8 ---	TP-0,98
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Lp 105l, Św 90l, Bk 70l, Św, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Cis 16l., Info: 15 % LŚW	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	105 105 80	0,7	prz prz um	38 34 32	28 28 26	I II I	2 3 3	205 108 22 ---	210 110 20 ---	2,5 1,6 0,2 ---	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 63l, mjs Bk 130l, Md, Lp, Db 63l, podsz.: bk, kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 15 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	28 30	25 26	IA I	12	354 30 ---	1195 100 ---	26,0 1,5 ---	TP-3,38

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Md, Db, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, kru, jał, db na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	80 80 55	0,9	um um prz	32 30 25	26 26 24	I I I	13	180 140 30 ---	290 225 50 ---	5,0 2,1 0,9 ---	TP-1,60
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, Św, Brz 90l, Brz, Ol 70l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % OL	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	90 130	0,9	um um prz	32 40	23 26	III II	2 2	207 134 ---	720 470 ---	8,5 3,7 ---	
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 83l, Św 50l, podsz.: bk, jał, kru, brz, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	um um prz	30 33	24 25	I II	2 3	352 31 ---	1090 95 ---	17,9 0,8 ---	TP-3,10
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.dar, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POW. REF.	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	15 15	0,7	prz prz um		4 4	IV III	23			0,3 ---	
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 62l, podsz.: jał, św, bk, db, kru na 70%, Info: 20 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 25	22 23	I I	12	294 30 ---	615 65 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,09
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, Brz 60l, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: 45 % OL, POW. REF.	110/110 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	95 95 95	1,0	um um prz	43 34 36	27 23 25	I III II	2 2 2	211 148 32 ---	350 245 55 ---	4,9 2,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n -a -b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Ol 90l, podsz.: kru, bk, św, db na 80%, Info: 30% BŚW, 15% OL RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 24	23 22	IA I	23	307 20 ---	275 20 ---	7,9 0,4 ---	8,3 9,3	
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Góra (0007) = 26,96 Gmina Stara Kiszewa (082) = 26,96 Powiat kościerski (06) = 26,96 Woj. pomorskie (22)												9064	151.7		
293 a b	0,75 2,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz, Ak, Bk 36l, podsz.: lp, kru, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Podkrzesanie Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db 148l, Kl 108l, Os, Kl, Lp, Gb, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: lp, św na 100%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Os,Kl,Lp 50l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	36 36	1,0	peł b duże	14 22	13 19	II I	12	109 30 ---	80 20 ---	5,2 1,0 ---	8,3	TW-0,75
						110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	peł duże	22	21	IA	12	369	1050	33,0 11,6	TP-2,84	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, lp, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 100l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 SO 1 DG 1 MD 1 BK DB SO	9 6 9 7 7 100 100	0,9 	um prz		1 1 1 2 1 39 38	I I I II II 26 27	11 2 3			25 5 ---	30	CW-1,80	
d	11,86				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Lp, Db 85l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp, Bk 40l, mjs Św, Db 50l, podsz.: bk, lp, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: W cz. SW miejsce postoj	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 5 BRZ 8 LP 2 BK	85 85 50 50	0,9 0,4	prz prz um prz prz luż	33 32	27 27	I I I I I	2 3 22	197 186 ---	2335 2205 ---	37,3 17,5 ---	54,8 4,6 43,8 11,1 ---	4,6	TP-11,86
f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Os 95l, Db 60l, Św, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, lp, św na 90%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	95 95	0,9	um um prz	35 30	27 25	II II	12	370 42 ---	880 100 ---	13,1 1,7 ---	14,8 6,2	TP-2,38	
g			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L																
-a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L																
-b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,63		0,49		= 20,12												7935	163,7	
	19,63		0,49		= 20,12 Obr. ew. Góra (0007)														
	19,63		0,49		= 20,12 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	19,63		0,49		= 20,12 Powiat kościerski (06)														
	19,63		0,49		= 20,12 Woj. pomorskie (22)														
294					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Lp 65l, Lp, Brz, Db, Os, Bk 40l, podsz.: bk, lp, so, os, kl na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Św,Brz,So 40l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	30	25	IA	12	395	1330	27,9 8,3	TP-3,37	
b				3,76	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	KL LP	90 80			40 37	18 16		3 2		10 2 ---		
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, śml.dar, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, Św, Lp 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, db, lp na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	65 50	0,8	um um prz	29 25	25 22	I IA	3 3	213 61 ---	295 85 ---	4,2 2,4 ---	TP-1,38	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.wtś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Os 35l, podsz.: brz, kru, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 65l. Św 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Os,Św 45l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BRZ 1 BK	35 35 30	0,8	um um prz	11 14	11 15 7	III II III	12	60 15 ---	130 30 ---	12,0 1,2 ---	TW-2,13	
							PRZES	BRZ OS ŚW BRZ	65 45 45 50			23 20 19 18	23 20 17 17		4 4 4 4		30 10 3 2 ---		
																45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Św 90l, Os 70l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 20 % LMSW, Podkrzesanie	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 90	0,9	prz prz um	39 27	25 20	II III	2 3	291 43 ---	305 45 ---	3,3 0,3 ---	
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Lp, Kl 39l, podsz.: kru, św, bez.c na 60%, Info: 30% LMSW, 10% BMB	110/110 BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	39 39 39 39	1,0	um um duże	17 16 15 17	16 16 16 17	I II I III	23	149 40 20 20 ---	560 150 75 75 ---	24,1 4,9 5,3 2,5 ---	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Bk 85l, IIP mjs Os, Ol, Db, Bk 60l, Lp 50l, podsz.: kru, bk, brz na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	um um prz	36 33	29 27	IA I	2 3	372 72 ---	665 130 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,79
i			0,27		RP: DROGI L														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: ROWY														
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Góra (0007) = 17,65 Gmina Stara Kiszewa (082) = 17,65 Powiat kościerski (06) = 17,65 Woj. pomorskie (22)												4180 (12)	106.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 90l, Os, Św 80l, Lp, Św, Bk 60l, Brz, Lp 50l, podsz.: bk, db.b, kru, lp, gb na 80%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	38	28	I	2	403	1495	22,2 6,0	TP-3,71
b				0,37	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW	50 50 50			18 35 20	19 23 17		4 4 4		5 5 2 ---	12	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: db.b, św, bk, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,So 50l. 1 szt., Info: 10% LMŚW, 5% BMB	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um prz	34	27	I	2	393	1150	17,1 5,8	TP-2,93
d	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św, Brz 60l, podsz.: bk, db.b, brz, lsz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		95 85	0,8	prz prz um	30 31	26 25	I II	2 3	296 53 349	2965 530 3495	40,9 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 4,5
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,02		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,66		0,57	0,37	= 17,60												6140 (12)	84,1	
	16,66		0,57	0,37	= 17,60 Obr. ew. Góra (0007)														
	16,66		0,57	0,37	= 17,60 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	16,66		0,57	0,37	= 17,60 Powiat kościerski (06)														
	16,66		0,57	0,37	= 17,60 Woj. pomorskie (22)														
296					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,80 ha Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 18l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	16 18 18	0,9	peł duże		5 4 4	I II II	22				12,4 0,7 --- 13,1 4,2	TW-3,13
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Bk, Śo 141l, Bk 101l, Brz 81l, Db.b, Md, Bk 61l, Bk, Św 41l, pods.: db.b, bk, kru, św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	12	324	1925		46,2 7,8	TP-5,94
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz 47l, pods.: św, db.b, bk, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	18	17	I	12	266	435		14,5 8,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 125l. Bk 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 11 8	0,9	um um prz		1 1 1	I II II	11			0,4 1,1 --- 1,5 0,4	CP-4,00
f		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., Info: 25 % BŚW	SO	PRZES	SO	120			37	26	2		65		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 120l, Brz 100l, Db.b 80l, Brz, Bk 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, jał, db.b, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	38	26	II	2	420	1300	12,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
~a			0,75		RP: DROGI L														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Góra (0007) = 22,55 Gmina Stara Kiszewa (082) = 22,55 Powiat kościerski (06) = 22,55 Woj. pomorskie (22)											3791	87.4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 130l, Św, Brz, Os 95l, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% LMŚW, 10% BŚW	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	38	27	I	2	412	3995	55,2 5,7	Dziąłka nr 1: AGROT-1,76 IIIA-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.b 14l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 45% BŚW, 5% LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 SO		120 95	0,9	prz prz luź	39 31	28 24	II II	2 2	230 97 ---	1080 455 ---	10,0 6,3 ---	Dziąłka nr 1: IVDU-95%-4,69 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-0,59
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	25	23	I	12	334	1160	26,7 7,7	TP-3,47
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Brz 95l, Bk 40l, podsz.: bk, db.b, jał, św na 60%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	32	24	II	2	381	890	12,2 5,2	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Góra (0007) = 20,97 Gmina Stara Kiszewa (082) = 20,97 Powiat kościerski (06) = 20,97 Woj. pomorskie (22)												7580	110,4	
298					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Stara Kiszewa (082) Obr. ew. Góra (0007) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	11,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 75l, Brz 50l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, jał, św, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C wid.jał, w cz. C ppr.zwy, Info: 30 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	26	I	2	391	4450	61,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,76 IIIA-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 39l, podszt.: kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C chr.ren	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	15	I	12	238	1315	56,8 10,3	TP-5,53
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podszt.: bk, jał, db.b na 50%, Info: 40 % Bmśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	22	II	12	309	520	9,2 5,5	TP-1,68
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,66		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,59		0,83		= 19,42												6285	127,4	
	18,59		0,83		= 19,42 Obr. ew. Góra (0007)														
	18,59		0,83		= 19,42 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	18,59		0,83		= 19,42 Powiat kościerski (06)														
	18,59		0,83		= 19,42 Woj. pomorskie (22)														
299					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, jrz, jał, czm na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	23	I	22	364	290	6,5 8,1	TP-0,80
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, jrz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	23	19	I	22	290	1000	32,5 9,4	TP-3,45
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Św, Brz 36l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	15	I	22	210	305	14,9 10,2	TW-1,46
d	1,25				Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Jw, Ol.s, Lp, Db.c, Md 22l, pods.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł nadm	11 12	12 12	IA I	11	114 11 ---	140 15 ---	17,0 0,9 ---	TW-1,25
f	6,49				Obr. ew. Cieciorka (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 68l, mjs So 95l, Md, Brz 68l, pods.: jał, św na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	22	I	12	374	2425	51,0 7,9	TP-6,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, So 70l, podszt.: jał, so, bk na 30%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	23	II	2	373	1390	17,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
h				0,51	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			20	15		4		10		
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, So 70l, podszt.: jał, bk, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	27	I	2	427	1055	13,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, jrj na 20%, Info: 30 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	21	I	12	344	645	14,4 7,7	TP-1,88
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd OI 65l, mjs Brz, Md 65l, podszt.: jał, św, bk na 30%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	24	I	12	374	1055	23,4 8,3	TP-2,82
l	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18	18	IA	12	286	605	24,5 11,6	TP-2,11
~a			0,03		RP: L ENERG														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,45 1,25 25,20 26,45 26,45 26,45		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 27,29 = 1,25 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 26,04 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 27,29 Gmina Kaliska (052) = 27,29 Powiat starogardzki (13) = 27,29 Woj. pomorskie (22)												8925 (10)	216.4	
300					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: jał, brz, św, so na 40%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	37	26	II	1	352	1045	13,3 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,32 IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: AGROT-1,65 IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2184/05 , D. pjd Św 69l, mjs Brz 25l, pods.: jał, św, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 15l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Bk 15l. 4 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB 4 BK		129 13 13	0,8 0,3	prz prz um	38	29	I	2	400	2150	18,8 3,5	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,37 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,60
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: jał, brz, św, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	39	28	I	1	427	1075	13,9 5,5	Działka nr 1: AGROT-1,52 IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: AGROT-1,00 IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, św, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	30	26	I	12	369	880	15,2 6,4	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, św, so na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	31	25	I	12	369	385	6,6 6,3	TP-1,04	
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Cieciorka (0002) = 14,52 Gmina Kaliska (052) = 14,52 Powiat starogardzki (13) = 14,52 Woj. pomorskie (22)												5535	67.8		
301 a b ~a	2,34 12,75				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Brz 90l, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: jał, św, so na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0					II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	
						PRZES (w cz. N)	SO BRZ	117 70				28 25	24 21	3 3			32 1 --- 33			
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	32	26	II	2	372	4745	47,7 3,7	Dziłka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 Dziłka nr 2: AGROT-3,89 IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89	
			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 15,27 Gmina Kaliska (052) = 15,27 Powiat starogardzki (13) = 15,27 Woj. pomorskie (22)												4778	49,1	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52284/19 , D. mjs Św, Brz 100l, Św 60l, Św 30l, podszt.: jał, św, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	26	II	2	331	4160	53,0 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,43 IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, podszt.: św, jał na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,02 ha So 100l. Gb 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	23	I	12	319	755	14,1 5,9	
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md 69l, podszt.: jał, św, so na 30%, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	22	I	12	364	3935	81,3 7,5	TP-10,81
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 26,50 Gmina Kaliska (052) = 26,50 Powiat starogardzki (13) = 26,50 Woj. pomorskie (22)												8850	148,4	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um prz	31	25	II	3	405	3810	52,5 5,6	TP-9,41	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 140l, Brz 69l, Św 30l, podsz.: św, jał na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz	27	22	I	12	344	1275	26,3 7,1	TP-3,70	
c				2,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Małe Nierybno RP. E-WS (E-Ws)														
d				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Małe Nierybno RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C mrz.zwy		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	44			16	13		4		10			
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wid.jał, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO	75 75 50	0,6	prz prz um	23 21 17	16 17 15	III IV II	33	60 60 20 ---	55 55 20 ---	1,1 0,5 0,6 ---		
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Oi 17l, mjs Św, Lp 17l, Info: BMŚW 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł b duże	7 8	7 8 6	I II II	11	10 5 ---	20 10 ---	9,5 1,0 0,3 ---	TW-2,17	
															15	30	10,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2203/05, D. mjs Św 54l, podsz.: so, jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,2	um um prz	34	26	II	2	460	1010	8,8 4,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,01 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,89	
i	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2204/05, D. mjs Św 54l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db,Cis 16l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk 16l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis 157 szt., Jrz.b 3 szt.	110/110 KO DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW	SO	124	0,8	um um prz	37	28	II	2	327	1640	14,3 2,9		
-a			0,53		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: L ENERG															
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 26,71 Gmina Kaliska (052) = 26,71 Powiat starogardzki (13) = 26,71 Woj. pomorskie (22)												7895 (10)	114,9		
304 a	5,25				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	24	IA	12	394	2070	45,0 8,6	TP-12,34	
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Md, Brz 63l, podsz.: św, bk, db, jał na 70%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	19	18	I	12	310	3825	127,6 10,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, Św 55l, pods.: jał, św, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	30	27	I	2	448	500	6,6 5,9	TP-2,22
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 98l, Św 55l, pods.: jał, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Miejsce postoj	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	32	24	II	2	320	1315	17,3 4,2	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	19	I	12	326	725	19,3 8,7	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: L ENERG														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 25,86 Gmina Kaliska (052) = 25,86 Powiat starogardzki (13) = 25,86 Woj. pomorskie (22)											8435	215.8		
305 a	3,48				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	21	II	12	273	950	21,7 6,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: św, jał na 30%, Info: BMŚW 30%, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	19	18	II	12	269	760	21,0 7,4	TP-2,82
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Brz 100l, OI 60l, Św 30l, pods.: św, jał, brz na 50%, Info: 10 % LMW	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	1,0	um um prz	37 23	28 20	I II	2 4	405 43 ---	1250 135 ---	16,1 4,9 ---	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, Św 60l, pods.: jał, św, jrz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	34	27	I	2	437	1265	17,0 5,9	
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. mjs So, Db 160l, Św 110l, Brz, OI 80l, OI 70l, Św 60l, pods.: jał, św, brz na 40%, Info: 30% LMŚW, 10% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	37	29	I	1	504	1065	12,0 5,7	
g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	336	1625	39,7 8,2	TP-4,83
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2205/05 , D. pjd Św 114l, mjs Św 59l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św, Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Db 16l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 16l. 2 szt., Info: Miejsce pamięci "Obelisk"	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	37	29	I	2	400	960	10,2 4,2	Działka nr 1: III AU-95%-2,40 ODN-ZŁ OŻ-1,74 CP-0,66
							PODR	6 DB 4 BK	16 16	0,3		3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. miesz. jdn, mjs So, Db 160l, Św 110l, Brz, Ol 80l, Ol 70l, Św 60l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 40l. 1 szt., Info: 30% LMŚW, 10% LMW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 DB.C	110 110 80	1,1	um um prz	37 34 25	29 26 22	I III III	1 2 3	219 131 88 ---	415 250 165 ---	4,7 3,3 3,8 ---	6,2
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: L ENERG														
~c			0,72		RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 24,58 Gmina Kaliska (052) = 24,58 Powiat starogardzki (13) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											8840	154.4		
306 a d	4,07 2,35				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45 66	0,9 0,8	um um prz	18 25	20 26	IA IA	22 22	303 364	1235 855	41,1 10,1 17,6 7,5	TP-4,07 TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: św, kru, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	20	19	IA	12	340	305	10,1 11,3	TP-0,89
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK		7 25 25	0,9	peł duże		1 5 7	I IV II	12				CP-0,31
i				0,45	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB	45 45 8 0,5			22 20	18 15		4 4		20 5 25		
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 N, GI. BRw, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Os 90l, Os 70l, Ol.s, Kl 30l, mjs Św, So 30l, Św 50l, Brz, Ol, Db, Db.c 60l, podsz.: db, czm, jał, brz, jw na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	34	30	I	2	420	1055	13,6 5,4	
k	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: jał, św, czm.p, db, jw, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 35 % LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		100	0,9	um um prz	34	30	I	2	420	2870	36,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-2,04 IVD-30%-6,83 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Św 50l, podsz.: św, jał, czm, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, Info: 20 % LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	34	30	I	2	420	1085	13,9 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,77 IVD-30%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,77	
m n	0,97			5,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jezioro Nierybno Wielkie RP. E-WS (E-Ws)	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 45	0,9	um um prz	22 25 24	21 22 22	IA I II	12	200 60 30 ---	195 60 30 ---	6,5 1,6 0,8 ---	TP-0,97	
o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. RNbr, pg, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, Św, Os 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jał na 70%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	145 25	0,9 0,2	prz prz luź	48	25 10	III 11	3	274	135	1,1 2,2		
p	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, ol, wb na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45	0,7	prz prz um	35 22	22 18	II III	3 4	153 67 ---	50 25 ---	0,9 0,6 ---	1,5 4,4	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: L ENERG															
~c			0,41		RP: DROGI L															
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32	= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,66 Gmina Kaliska (052) = 28,66 Powiat starogardzki (13) = 28,66 Woj. pomorskie (22)											7900 (25)	144,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 37l, Os 25l, Wb 35l, podsz.: czm, jrz, św, os, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,25 ha 3-w cz. C bagno 0,20 ha	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um prz	21	19	IA	22	239	360	15,8 10,5	TP-1,51
d				2,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ	18 65			15 45	14 24		4 4		9 2 ---	11	
f				0,09	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ DB	18 6 5 5	0,3		12	8 1 1 1						
g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeź.spe, D. mjs So 60l, Św 50l, podsz.: db, jał, kru, kl, jw na 70%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		115	0,8	prz prz um	44	28	I	2	364	20	0,2 3,3	
h	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 115l, Brz 80l, Św 70l, podsz.: św, czm, jał, db, db.c na 30%, Info: 35 % LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	1,0	um um prz	31	26	I	2	431	2755	38,0 5,9	
i				0,48	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW WB				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,46	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OS BRZ OL.S OL.S	70 70 50 50 30			36 40 19 23 8	21 19 14 16 7		4 4 4 4 4		1 4 1 3 1 --- 10		
k				1,37	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
l				0,22	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,3									
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So 113l, Brz 78l, Św, Ol.s 68l, podszt.: jał, kru, czm, św, db na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 113l. 1 szt.	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	26	I	3	431	970	13,4 6,0	
-a			0,18		RP: DROGI L														
	10,21 10,21 10,21 10,21 10,21		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 15,13 Gmina Kaliska (052) = 15,13 Powiat starogardzki (13) = 15,13 Woj. pomorskie (22)												4105 (39)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. mał.wiś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św, Dg 80l, Brz 70l, Św 35l, So 25l, podsz.: jał, św, brz, bez.c, kru na 40%, Info: 35% LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	38	30	I	2	464	1165	13,1 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 72l, So 62l, Brz, Wb, Db, Wz 42l, Db 22l, podsz.: jał, św, bez.c, czm, kru, jrz na 30%, Info: 30 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	21	19	IA	22	283	1505	55,1 10,4	TP-5,32
c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 32l, podsz.: św, jał, db, czm, brz, bk, jw, jrz na 20%, Info: 5 % LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	15	15	IA	22	186	1190	65,7 10,3	TW-6,40
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C bgn.pos	80/80 BRZ-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	105	1,1	prz prz um	30	22	III	3	276	475	2,5 1,4	
f				0,34	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,8	prz prz um		2 4	I II	11			1,1 --- 1,1 0,2	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. wodne, D. podsz.: św, kru, brz na 40%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	36	28	I	3	508	355	4,3 6,1	TP-0,70
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: ROWY														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 21,89 Gmina Kaliska (052) = 21,89 Powiat starogardzki (13) = 21,89 Woj. pomorskie (22)											4960	141.8		
309 a	1,42				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	95 85 85 85	0,9	prz prz um	31 34 34 29	24 28 28 26	II II I II	3 3 3 3	215 54 45 32 ---	305 75 45 45 ---	1,9 1,5 0,7 0,5 ---	
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. mjs So.we 125l, Kl 110l, Brz 100l, Św 80l, Brz, Jw, Db 70l, Św 55l, Kl, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: db, bk, św, jał, jr, kru, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 35 % LMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	36	29	I	3	420	1370	12,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak 70l, Jd 40l, podsz.: jw, kl, db, św, jał na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	56 75 56	0,8	prz prz um	26 32 25	26 28 24	IA IA I	22	170 104 47 ---	185 110 50 ---	4,6 2,0 1,0 ---	TP-1,08
d	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs So.we, Św, Brz 110l, Św 70l, So, Św 40l, podsz.: św, jał, db, brz, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	35	29	I	2	464	2670	30,0 5,2	
f	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52292/19 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Św 70l, So 40l, podsz.: św, jał, db, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 110	1,0	um um prz	34 35	27 29	I I	2 2	302 140 ---	4270 1980 ---	55,0 22,3 ---	
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 26,34 Gmina Kaliska (052) = 26,34 Powiat starogardzki (13) = 26,34 Woj. pomorskie (22)												11135	132,1	
310 a	6,95				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 GB 2 BK	65 12 12 20	0,9 0,2	um um prz	27	24	I	12	333	2315	51,4 7,4	TP-6,95

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Brz 56l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	56 10	0,9 0,3	um um duże	25 22	22 2	I I	12 23	317 810	21,6 8,5	TP-2,55	
c	12,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Brz 56l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 20%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	21	I	12	288 3700	98,7 7,7	TP-12,85	
-a			0,79		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 23,14 Gmina Kaliska (052) = 23,14 Powiat starogardzki (13) = 23,14 Woj. pomorskie (22)											6825	171.7		
311 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO ŚW ŚW	95 70 8	0,8 0,4 0,4	prz prz um prz luź	32 23	28 18 1	I III I	2 33 23	363 160	665 295	9,2 5,0 8,9 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,83 IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 85l, Db 50l, podsz.: św, db, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	31 33	27 25	I II	2 3	333 31 ---	1195 110 ---	19,1 2,2 ---	TP-3,59
																364	1305	21,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. Św 70l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW) ŚW	8 SO 2 DB.B SO SW	3 4 120 70	1,0				I II	11 3 3			30 2 --- 32	CW-1,16
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: św, jał, db na 30%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um duże	24	22	I	12	374	2215	49,2 8,3	TP-5,92
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 59l, podsz.: św, jał, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	1,0	um um duże	24	22	I	12	364	1400	34,9 9,1	TP-3,84
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 78l, Brz 40l, podsz.: św, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,9	um um prz	28	24	I	12	369	1235	22,0 6,6	TP-3,35
~a			0,40		RP: DROGI L														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 20,09 Gmina Kaliska (052) = 20,09 Powiat starogardzki (13) = 20,09 Woj. pomorskie (22)												7147	145.5	
312 a	3,35				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	um um prz	29 36	25 26	I II	2 3	375 31 --- 406	1255 105 --- 1360	20,0 2,1 --- 22,1 6,6	TP-3,35 ODN-LUK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 73l, Db, Św, Brz 40l, Os 30l, podsz.: brz, db, św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	24	I	12	349	455	8,8 6,7	TP-1,31
c	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, D. mjs Brz 73l, Św 50l, podsz.: św, jał na 20%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	25	I	12	389	2825	54,5 7,5	TP-7,26
d	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Św 65l, podsz.: św, db, jał na 30%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	24	II	2	333	3645	59,1 5,4	TP-10,95
-a			0,67		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: L ENERG														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 23,56 Gmina Kaliska (052) = 23,56 Powiat starogardzki (13) = 23,56 Woj. pomorskie (22)											8285	144.5		
313 a	22,53				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	23	II	2	333	7500	112,1 5,0	TP-22,53

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 68l, mjs So 90l, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	25	21	II	22	354	355	7,8 7,8	TP-1,00
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, db, św, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	21	II	12	283	245	5,3 6,2	TP-0,86
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs So 45l, podsz.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 45l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	20	II	22	303	1540	36,6 7,2	TP-5,09
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,46 Gmina Kaliska (052) = 30,46 Powiat starogardzki (13) = 30,46 Woj. pomorskie (22)												9640	161,8	
314 a	4,68				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	16	15	II	22	219	1025	42,5 9,1	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 110l, Brz 85l, Brz 45l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	26	21	II	3	348	3325	53,9 5,6	TP-9,56	
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 33l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,1	pe duże	11	11	II	12	158	630	41,3 10,3	TW-4,00	
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	17 18	0,9	um um duże	4 6	II IV	12				4,3 0,3 --- 4,6 2,6	TW-1,76	
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um	2 3	II III	11				1,1 --- 1,1 0,4		
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0		35	25	II II	11		60		1,4 --- 1,4 0,6	
~a			0,52		RP: DROGI L															
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 25,74 Gmina Kaliska (052) = 25,74 Powiat starogardzki (13) = 25,74 Woj. pomorskie (22)												5110	144,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	20,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 60l, So 45l, podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	26	22	II	3	348	7285	118,1 5,6	TP-20,93
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	21	20	II	22	307	500	10,8 6,6	TP-1,63
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 62l, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um duże	34	25	II	2	385	630	6,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
~a			0,80		RP: DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Odry (0018) = 24,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 24,99 Powiat chojnicki (02) = 24,99 Woj. pomorskie (22)												8415	135,5	
316					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	26	22	II	3	330	735	10,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a	32,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 45l RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	24	21	II	22	292	9395	165,7 5,2	TP-32,17		
	34,39 34,39 34,39 34,39 34,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Odry (0018) = 34,99 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 34,99 Powiat chojnicki (02) = 34,99 Woj. pomorskie (22)												10130	175.8			
317 a b c	2,68 7,31 3,98				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 125l. Brz 100l. 1 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 82l, Brz, Md, Św, Ol.s 62l, Św 47l, pods.: jrz, jał, św, ol.s na 10%, Info: 50 % BMŚW, Podkrzesanie Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 6	II II	12 12					5,4 3,3 --- 8,7 3,2	CP-2,68
							PRZES	SO BRZ	125 100			34 30	23 18		2 3		90 1 --- 91				
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	21	I	22	341	2495	58,7 8,0	TP-7,31		
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	21	II	3	314	1250	20,3 5,1	TP-3,98		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 54l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	20	19	I	22	270	415	11,6 7,5	TP-1,54
f	6,56				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Db 90l, Św 70l, Brz, Db, Jw 50l, podsz.: św, brz, db, jał, kru, bk na 50%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So,Bk,Brz 20l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	26	I	3	299	1960	29,1 4,4	
~a			0,13		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) RP: L ENERG														
	22,07 6,56 6,56 6,56 15,51 15,51 15,51 22,07		0,28 0,08 0,08 0,08 0,20 0,20 0,20 0,28		= 22,35 = 6,64 Obr. ew. Studzienice (0011) = 6,64 Gmina Kaliska (052) = 6,64 Powiat starogardzki (13) = 15,71 Obr. ew. Odry (0018) = 15,71 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 15,71 Powiat chojnicki (02) = 22,35 Woj. pomorskie (22)												6211	128,4	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 85l, Kl, Jw, Św, Lp 50l, Ol.s 40l, podsz.: brz, św, jał, trz.b, ol.s, jw na 50%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	30	26	I	2	378	2940	46,9 6,0	TP-7,78	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 98l, Brz, Lp, Jw 90l, Brz, Lp, Jw, Kl, So, Ak 50l, podsz.: jał, brz, św, so, jw na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db,Cis 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis 165 szt., Info: 20 % LMW	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	145	0,9	prz prz um	40	28	II	2	334	1160	8,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,57 III AU-95%-3,47 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-0,90
c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Bk 75l, Św 30l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,38 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,8	um um duże	23	21	II	22	283	1650	31,8 5,5	TP-5,83
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 8 110	1,0	um um duże	2 3	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,00	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 45l, So, Brz 40l, podsz.: so, bk, św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	33	25	II	2	309	70	0,7 3,0	
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Ol, Brz 51l, podsz.: kru, jał, brz, ol na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	17	II	22	201	780	25,2 6,5	TP-3,88
h				0,86	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		75		28	17				15		
i		4,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			30	27				45		ODN-ZRB-4,27 PIEL-4,27
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św, Brz 90l, Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	35	27	II	2	385	600	6,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,56 IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
-a			0,43		RP: L ENERG														
-b			0,43		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: ROWY														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Studzienice (0011) = 32,82 Gmina Kaliska (052) = 32,82 Powiat starogardzki (13) = 32,82 Woj. pomorskie (22)												7285 (15)	120.9	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2216/05 , D. mjs Św, Brz 89l, Brz, Lp, Ol 69l, Św 49l, So 29l, podszt.: jał, so, brz, św, lp na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 13l. 1 szt. 4- w cz. W od gnia 0,25 ha Db 13l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 13l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt.	110/110 KO DB-SO (zg) 10 PODR	SO	144	0,9	luź	39	28	II	2	334	1870	14,4 2,6			Dziłka nr 1: AGROT-3,85 IIIAU-95%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,75
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podszt.: jrz, czm, brz, lp na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,8	um um duże	21	20	I	22	265	255	7,3 7,6	TP-0,96	
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Św 40l, Jw, Gb, Czm 28l, podszt.: czm na 10%, Info: 40 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 4 OLS 1 ŚW	5 SO 28 28	1,0	luź	14 15 14	13 15 13	IA III I	32	83 70 14 ---	185 155 30 ---	13,0 7,3 4,6 ---	24,9 11,2	TW-2,23	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp,, Info: 10 % OL	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 MD	7 SO 2 BRZ 1 MD	5 7 6	1,0	luź		1 2 2	I II I	11			0,7 ---	0,7 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2217/05, D. mjs Brz 89l, Św, So 79l, Ol 69l, Brz, So 59l, Św 49l, podsz.: jał, kru, jrz, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 12l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 12l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,08 ha Św, So 80l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	134 12 12	0,9 0,3	luż	38 3	28 4	II 11	2 11	334 334	1395 1395	11,1 2,7	Dziłka nr 1: AGROT-2,93 IIIAU-95%-4,18 ODN-ZŁ OŻ-2,93 CP-1,25
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 90l, So 70l, Info: 35 % LMW, POW. REF.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 OL	35 80 40	0,8	prz prz um	17 28 18	14 22 18	I III III	22 22	72 57 57 ---	55 45 45 ---	4,8 0,6 1,3 ---	
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	25	21	II	3	280	585	9,5 4,5	TP-2,09
i	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2217/05, D. mjs Lp, Ol 109l, Brz 89l, Brz, Św, Kl, So, Md 59l, Św 44l, podsz.: jał, kru, jrz, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So, Md 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 30 % BŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	134	1,0	prz prz um	36	28	II	2	395	1590	12,6 3,1	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,03 ODN-ZŁ OŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
319 j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,92 ha So 135l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 2 BK SO	2 3 3 135	1,0				II II	11 2		160		CW-4,00
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: ROWY														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Studzienice (0011) = 25,96 Gmina Kaliska (052) = 25,96 Powiat starogardzki (13) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												6370	87,2	
320 a		2,25			Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	SO-DB	PRZES	BRZ OL.S SO ŚW SO BRZ DB	29 32 29 32 40 40 210			14 14 16 15 20 16 155	16 16 13 13 18 18 24	4 4 4 4 4 4 3		30 30 15 5 10 10 5 ---		105	
b				0,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	75 110			30 56	22 22	3 3		5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Św 50l, podsz.: jrz, czm, kru, św, brz, db, bk na 80%, Info: 30% LMŚW, 5% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	prz prz um	22	20	II	22	230	530	12,9 5,6	TP-2,31
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 135l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 7	1,0	luź		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, So, Brz 40l, Md 29l, Lp, Jw 25l, podsz.: czm, lsz na 10%, Info: 15 % LW	110/110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL.S		29 29 29	1,2	peł duże	14 12 18	12 13 16	I II II	22	111 49 28 ---	120 50 30 ---	8,4 2,5 1,4 ---	TW-1,07
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So, Md, Św 57l, Brz, Św, Md, Kl, Lp 49l, podsz.: db, czm, św, kl, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	peł duże	20	18	I	22	292	530	16,8 9,2	TP-1,82
h				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, So, Brz, Św 60l, podsz.: jał, jrz, kru, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,8	prz prz um	33	26	II	3	304	540	6,3 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,77 IB-95%-1,77 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 130l. Brz 70l. Św 50l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11	1,0	peł duże		3 4	II III	11				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,67
k	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	21 19	1 I	22	275	1205	80 3 2 --- 85	32,9 7,5	TP-4,39	
l	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, So 95l, Brz 64l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 10 % BMB, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	22 20	II	22	293	1325		31,5 7,0	TP-4,53	
m	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jrz 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 17	1,0	peł duże		4 6	II III	12			6,2 0,9 --- 7,1 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 7	1,0	prz prz um		1 2	I II	11				1,3 --- 1,3 0,6
~a			0,64		RP: DROGI L		PRZES (w cz. N)		135			28	24		3		45		
~b			0,24		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d				0,24	RP: RUROCIĄG (Ls)														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,61 Gmina Kaliska (052) = 27,61 Powiat starogardzki (13) = 27,61 Woj. pomorskie (22)												4610 (8)	122.5	
321 a	1,60				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	27	23	I	22	306	490	9,1 5,7	TP-1,60
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Brz 55l, Brz, So 45l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	25	20	III	3	250	1860	31,6 4,2	TP-7,45

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	17	16	II	22	215	1275	38,0 6,4	TP-5,93
d	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	peł duże	17	15	II	22	219	1700	63,6 8,2	TP-7,76
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, podsz.: św, jał, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	30	24	II	2	335	535	6,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-1,60 IB-95%-1,60 ODN-ZRB-1,60
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 54l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 90l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 90	0,7	um um duże	21 27	20 22	I II	22	220 23 --- 243	485 50 --- 535	13,6 0,8 --- 14,4 6,5	TP-2,21
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b				0,22	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,44 Gmina Kaliska (052) = 27,44 Powiat starogardzki (13) = 27,44 Woj. pomorskie (22)												6395	163.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,33				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.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Info: 35 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	20	II	22	264	1145	26,6 6,1	TP-4,33
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 57l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	19	17	II	22	229	590	16,4 6,4	TP-2,58
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 47l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł duże	16	15	II	22	214	1030	37,3 7,8	TP-4,81
d	15,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs So 67l, podsz.: św, jał, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So 70l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	26	21	III	3	260	4065	58,4 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
-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		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,99 Gmina Kaliska (052) = 27,99 Powiat starogardzki (13) = 27,99 Woj. pomorskie (22)												6830	138,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11				1,7 --- 1,7 0,4	
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: jał, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	120	1,1	um um duże	33	25	II	2	426	520	4,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,49 ODN-ZRB-0,49	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	21	20	II	22	278	235	5,0 6,0	TP-0,84	
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	1 90	1,0		30	25	II	3		55		CW-4,57	
f	16,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 70l, So 67l, Św 50l, podsz.: św, jał, so, brz, bk na 40%, 1-w cz. SE d przez 0,94 ha Brz,Bk 17l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um duże	25	22	II	3	360	5820	80,2 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,30 IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30	
~a			0,62		RP: DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,97 Gmina Kaliska (052) = 27,97 Powiat starogardzki (13) = 27,97 Woj. pomorskie (22)											6680	91.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	19	17	III	22	240	870	20,7 5,7	TP-3,63
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 29l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	peł duże	16	14	III	22	210	640	18,3 6,0	TP-3,05
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	peł duże	17	15	III	22	206	645	20,6 6,6	TP-3,14
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,00
i		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 90l. 1 szt.	SO													ODN-ZRB-4,00
j	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 45l, podsz.: św, jał, so, ol.s na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	27	22	II	3	365	2020	27,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,42 IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42
-a			0,80		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,36	4,00	0,80		= 24,16												4175	89	
	19,36	4,00	0,80		= 24,16 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	19,36	4,00	0,80		= 24,16 Gmina Kaliska (052)														
	19,36	4,00	0,80		= 24,16 Powiat starogardzki (13)														
	19,36	4,00	0,80		= 24,16 Woj. pomorskie (22)														
325					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 40l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	23	19	II	22	302	2710	60,6 6,7	TP-8,98
b	3,58				Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	24	II	2	385	1380	15,0 4,2	Działka nr 1: IVD-20%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,07
c				0,99	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. R (R VI), D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	40 60 25			17 22 15	16 17 10		4 4 4		15 1 1 ---		17
d	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. mszc, R. sit.spe, pok.zwy, trawy, C. odrośl, D. mjs Ol 80l, Ol 40l, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: POW. REF.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,5	luż	22	18	IV	4	110	30	0,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,36					110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	22	219	515	19,3 8,2	TP-2,36
g				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			23	19		4		20		
h	1,43				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	17	16	I	22	258	370	15,4 10,8	TP-1,43
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 95l, mjs So, Brz, Św 30l, podsz.: św, so, jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	26	23	II	3	370	1445	19,9 5,1	
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, Brz 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 15	1,0	um um prz		3 5	II III	11			9,6 0,6 --- 10,2 3,2	CP-3,16
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, jał, brz na 40%, Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	peł duże	20	18	I	22	283	395	13,1 9,4	TP-1,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 I -a -b	4,68				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2219/05, D. mjs Św 99l, Db, Gb, Św 64l, pods.: jał, św, so, gb, lsz na 80%, 1-w cz. NW luka 0,40 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 13l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 13l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 13l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 13l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 13l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Św,Brz 50l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., Info: 10 % OL</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021)</p> <p>RP: DROGI L</p>	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	7 DB 3 BK	154 13 13	0,8 0,3	prz prz um	41	28 3 3	II 12	2	327	1530	11,0 2,4	Działka nr 1: AGROT-3,28 IIIAU-95%-4,68 ODN-ZŁ OZ-3,28 CP-1,40
	29,75 6,21 6,21 6,21 23,54 23,54 23,54 29,75		0,90 0,25 0,25 0,25 0,65 0,65 0,65 0,90	1,87 1,87 1,87 1,87	= 32,52 = 8,33 Obr. ew. Wieck (0021) = 8,33 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 8,33 Powiat chojnicki (02) = 24,19 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,19 Gmina Kaliska (052) = 24,19 Powiat starogardzki (13) = 32,52 Woj. pomorskie (22)											8375 (37)	164.9		
326 a	0,50				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gotelp (0004) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, pods.: db, bk, os, bez.c na 30%</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,0	peł duże	15	14	I	22	220	110	5,4 10,8	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: db, so, jał, bk na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	31	22	II	32	292	675	12,3 5,3	TP-2,31
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 45l, Brz 56l, podsz.: db, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	21	18	II	22	224	285	8,1 6,4	TP-1,27
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 70l, podsz.: db, os, jał, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70	0,9	um um duże	29 24	19 21	III II	3 3	177 83 ---	410 195 ---	6,4 4,1 ---	10,5 4,5
f	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, Brz, Ol, So 50l, podsz.: db, brz, kru, jał, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha 2-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 50l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l., Info: 40% BMŚW, 10% LMB	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	29	22	II	32	259	2040	37,2 4,7	TP-7,87
~a			0,01		RP: DROGI L														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Gotelp (0004) = 14,29 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 14,29 Powiat chojnicki (02) = 14,29 Woj. pomorskie (22)												3715	73.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	0,29				Obr. ew. Pałubinek (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Kl, Bk, Ol 30l, podsz.: bk, kru, lp na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 29	24 24	IA I	23	203 68 ---	60 20 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,29
f				0,35	Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	135			40	29		2		15		
g				0,01	Obr. ew. Pałubinek (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. DROGI P (Dr)														
h	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Lp, Ol, Bk 65l, Bk, Db, Brz, Os, Wb 40l, podsz.: db.b, bk, kru, jrz na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	31	25	IA	12	344	900	18,8 7,2	TP-2,61
i	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 45l, podsz.: bk, db.b, lsz, kru na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	34 32	27 25	IA I	12	344 30 ---	480 40 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,39
							IIP	8 BK 2 DB	45 45	0,3	prz prz um	14 15	16 14	I III	22	46 10 ---	65 15 ---	3,6 0,8 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
l				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. R (R V)														
m				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. R (R IVA)														
o	5,72				Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2172/05 , D. mjs Db 134l, Św, Gb, Bk 109l, Db, Bk 69l, podszyt.: bk, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.b 14l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Md,So,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 14l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.b 8l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 10 % LŚW	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	134	0,6	luż	46	29	1	2	291	1665	14,3 2,5	Działka nr 1: IVDU-90%-5,72 ODN-ZŁ OŹ-2,77 CW-1,73 CP-1,22
-a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	22,93 16,27 6,66 22,93 22,93 22,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,85 0,35 0,50 0,85 0,85 0,85	= 24,09 = 16,93 Obr. ew. Cis (0004) = 7,16 Obr. ew. Pałubinek (0011) = 24,09 Gmina Zblewo (132) = 24,09 Powiat starogardzki (13) = 24,09 Woj. pomorskie (22)												8160 (15)	126.7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2173/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Dg, Św, So.we 115l, Św 95l, Brz 90l, Db 80l, Db, Bk 59l, Lp, Św 60l, podsz.: bk, kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,AK 55l. 1 szt. 4-od gnia 3,57 ha Db.s 4l. 4 szt.	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	114 79 114	0,8	prz prz luź	43 30 43	31 28 29	I I II	2 3 2	279 73 42 ---	3465 905 520 ---	36,9 18,4 6,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-12,42 ODN-ZŁOZ-3,73 PIEL-3,57
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Lp 70l, Os 60l, podsz.: bk, św, db, lsz na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	23 22 20	21 20 20	IA I I	12	174 41 20 ---	145 35 15 ---	4,8 0,9 0,9 ---	TP-0,82
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, kl na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	23 24	20 20	IA I	23	174 72 ---	120 50 ---	4,0 2,7 ---	TP-0,69
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db 100l, Brz, Św, Db, Bk 75l, Bk, Db, Św 45l, podsz.: bk, kru, św, db, kl na 80%, Info: 20 % BMB	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	26	I	12	359	1005	18,8 6,7	TP-2,80
f				0,55	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2174/05, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 59l, mjs Św, So.we, Db 114l, Gb 79l, Św 69l, podsz.: bk, lsz, jrj na 40%, 1-od gnia 2,58 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: 15 % LŚW	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	114 114 79	0,8	prz prz luź	43 39 27	31 29 24	I II II	2 2 3	303 42 36 ---	2310 320 275 ---	24,6 4,2 6,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,63 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,58
h			0,05		RP: DROGI L		PODS	DB.S	4	0,3					11			35,1 4,6	
i			0,00		RP: DROGI L														
j			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Cis (0004) = 25,30 Gmina Zblewo (132) = 25,30 Powiat starogardzki (13) = 25,30 Woj. pomorskie (22)												9165	129,3	
329 a	2,40				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 80	0,8	prz prz um	38 41 35 32	29 31 28 28	I II I I	2 2 2 2	264 42 32 32 ---	635 100 75 75 ---	8,2 1,4 0,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 100l, Lp, Db, Brz 80l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św, brz, os, db na 60%, Info: 10% BMŚW, 10% BMB											370	885	11,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/gp, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs So 100l, Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LMŚW	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 26	21 19	II III	23	209 60 ---	1645 470 ---	29,0 3,7 ---	TP-1,22
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, db, brz, kl, św na 60%, Info: 15 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	23	I	12	334	405	9,1 7,5	
d ~a			0,25 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Cis (0004) = 11,77 Gmina Zblewo (132) = 11,77 Powiat starogardzki (13) = 11,77 Woj. pomorskie (22)												3405	53,5	
330 a	1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 80 50	0,8	prz prz um	33 31 36 23	26 25 24 22	I II II I	12	170 70 35 25 ---	320 130 65 45 ---	5,5 1,1 0,8 1,1 ---	TP-1,87
																300	560	8,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz 97l, Św 77l, Brz 47l, podsz.: św, kru, bk, db, brz na 70%, Info: 5 % LMSW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 47	0,8	prz prz um	29 32 33 24	25 26 27 20	IA I I I	12	142 111 40 30 ---	205 160 55 45 ---	4,5 2,5 1,9 2,2 ---	11,1 7,8	TP-1,43
c				0,36	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	40 40 40			12 14 15	13 14 14	4 4 4		3 2 1 ---	6			
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 67l, podsz.: db, kru, św, bk na 50%, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	25 25	23 21	I II	12	294 20 ---	1580 110 ---	33,9 1,4 ---	35,3 6,6	TP-5,38
f	13,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: db, św, kru, bk, brz na 50%, Info: Podkrzes. na pow.10,07ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	19	I	12	287	3815	127,2 9,6		TP-13,29
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So 35l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, Info: POW. REF.	80/80 BRZ-SO (zg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	prz prz um	14	14	II	23	99	75	2,9 3,8		
h			0,03		RP: DROGI L															
-a			0,17		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c			0,30 0,33		RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,74 22,74 22,74 22,74		0,83 0,83 0,83 0,83	0,36 0,36 0,36 0,36	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Cis (0004) = 23,93 Gmina Zblewo (132) = 23,93 Powiat starogardzki (13) = 23,93 Woj. pomorskie (22)												6605 (6)	185	
331 a b c -a	3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 110l. 1 szt. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-kępa 0,17 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Brz 90l, Brz, Św, Bk 70l, Św 45l, Bk, Brz, Pla.k 35l, podsz.: św, brz, so, bk, db na 60% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL.S	7 8 8	0,9	um um prz		1 2 3	II III IV	11					0,6 0,8 --- 1,4 0,4
		3,90				SO	PRZES	SO	110			34	25		2		140		ODN-ZRB-3,90
	16,21					110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	34	25	II	2	388	6290	68,4 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,90 IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61	3,90 3,90 3,90 3,90	0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Cis (0004) = 23,99 Gmina Zblewo (132) = 23,99 Powiat starogardzki (13) = 23,99 Woj. pomorskie (22)												6475	69.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 a ~a	23,83				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 55l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, db.b, brz na 80% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	24	II	2	370	8815	112,3 4,7	Dziłka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Dziłka nr 2: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
	23,83 23,83 23,83 23,83		0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Cis (0004) = 24,36 Gmina Zblewo (132) = 24,36 Powiat starogardzki (13) = 24,36 Woj. pomorskie (22)											8815	112,3		
333 a b	17,58 3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52283/19 , D. mjs Brz 95l, Św, Bk 50l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: db.b, św, brz, jał, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 30 % BMSW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 140l, Brz 110l, Brz, Db, Bk 70l, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, bk, brz, lp, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	26	I	2	391	6875	94,9 5,4	Dziłka nr 1: AGROT-3,07 IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	30	25	I	12	349	1080	21,5 7,0	TP-3,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,19				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, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 45l, Bk 40l, Brz 35l, Bk, Ol.s 17l, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 8	II II	12			3,2 0,3 --- 3,5 2,9	TW-1,19
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2176/05 , D. zmiesz. smug, pjd Św 49l, mjs Brz 89l, Dg 79l, podsz.: św, brz, db.b na 70%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. W d luka 0,18 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DG	109 109	0,7	prz prz um	36 58	28 33	I I	2 1	280 151 --- 431	1090 585 --- 1675	12,4 4,2 --- 16,6 4,3	Dziątko nr 1: AGROT-0,62 IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62 CW-0,45
~a			1,02		RP: DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Cis (0004) = 26,77 Gmina Zblewo (132) = 26,77 Powiat starogardzki (13) = 26,77 Woj. pomorskie (22)											9630	136.5		
334 a	4,24				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	I I	11			3,5 --- 3,5 0,8	CW-4,24
b		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	120			36	28		2		100		
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 119l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	119			36	26		2		80		ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 c ~a	20,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2177/05 , D. mjs Brz 89l, Brz 69l, Św 59l, Św 39l, podsz.: św, brz, bk, so na 50%, Info: 20 % BŚW RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	119 19 30	1,0 0,3	prz prz um	36 26	26 1 6	II 22	2 22	383 7990	75,5 3,6		Działka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96	
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Cis (0004) = 29,72 Gmina Zblewo (132) = 29,72 Powiat starogardzki (13) = 29,72 Woj. pomorskie (22)											8170	79			
335 a b ~a	23,14 3,30				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Św 68l, podsz.: db, św, bk na 10%, 1- w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: db.b, bk, brz na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	68 95 10 10	1,1 1,0 0,3	um um duże um prz	23 32	20 26 2 3	II I 23	12 2 23	344 427	7960 1410	174,5 7,5 19,4 5,9		TP-23,14
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Cis (0004) = 26,91 Gmina Zblewo (132) = 26,91 Powiat starogardzki (13) = 26,91 Woj. pomorskie (22)											9370	193,9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, So 62l, Ol.s, Św 42l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	peł duże	18 22	17 22	I I	12	240 30 ---	930 115 ---	36,1 3,4 ---	TP-3,87	
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Św 50l, Ol.s 18l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Db.b,So 21l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże		4 6	I IV	22			21,0 0,3 ---	TW-3,72	
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	32	24	I	12	369	735	12,6 6,3		
d		4,39			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	140		38	27		2		80		ODN-ZRB-4,39	
f	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2178/05 , D. pjd So 84l, mjs Brz 109l, Brz, So 20l, podsz.: so, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	139	1,1	prz prz um	38	27	II	2	438	3055	24,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51	
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkępa, pjd Bk 11l, mjs Św 9l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł duże		1 3	II II	12			1,1 ---	CP-3,73	
							PRZES (w cz. C)	SO	140		33	27		2		100	1,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h -a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Brz 90l, Św 45l, pods.: lsz, kru, św, brz na 90%, Info: 40 % LMŚW RP: DROGI L	110/110 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	38	29	I	1	438	905	10,2 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,62 IVD-95%-2,07 ODN-ZŁ OŻ-0,62
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Cis (0004) = 27,36 Gmina Zblewo (132) = 27,36 Powiat starogardzki (13) = 27,36 Woj. pomorskie (22)												5920	108.8	
337 a b	4,93 4,93				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.s, Kl, Jw 22l Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: jał, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	7 8	8 9	I III	12	68 11 ---	335 55 ---	45,4 3,9 ---	TW-4,93
						110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 3	II III	11		1,8 ---	CP-4,93	
							PRZES	JW DB	39 49			16 20	9 12	4 4		2 1 ---	49,3 10,0		
							PRZES (w cz. S)	SO	130			33	27	2		100	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337																			
c	12,63				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św, Brz 109l, Brz, Św 69l, mjs So.we 49l, Św 25l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,1	um um prz	38	27	II	1	416	5255	42,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	4,92				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz, Św 80l, mjs Św 110l, podsz.: św, bk, jał, brz na 60%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	37	26	II	1	416	2045	22,3 4,5	Działka nr 2: AGROT-1,35 IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35
f	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Św 60l, mjs Lp 70l, Db 60l, podsz.: jrz, brz, jał na 50%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	32 29	26 25	I II	11	339 50 ---	775 115 ---	13,4 2,6 ---	TP-2,29
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 45l, podsz.: brz, db, db.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	22 23	21 21	IA I	22	250 20 ---	320 25 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,29
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. pjd Św 44l, mjs Brz 44l, podsz.: lp, db, jw, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	19	19	IA	22	300	355	12,3 10,3	TP-1,19
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz 44l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	prz prz um	20	20	IA	12	270	165	5,7 9,2	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Cis (0004) = 33,41 Gmina Zblewo (132) = 33,41 Powiat starogardzki (13) = 33,41 Woj. pomorskie (22)											9548	161.2		
338 a	1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Kl, Ksz, Jb, Gr 9l, podsz.: brz, so na 30%	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 SO 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	peł duże		1 2 1 2	II II I I	12				CP-1,51
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm, db.c, brz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	20	19	I	22	230	380	13,0 7,9	TP-1,65
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, brz, bez.k, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	26	21	IA	22	320	350	11,3 10,4	TP-1,09
d	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	20	I	23	259	560	15,3 7,1	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, bez.k na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	22	20	IA	22	280	725	22,8 8,8	TP-2,59
g	6,31				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, db, jał, czm na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 2 DB 2 LP		55 10 10	0,8 0,4	um um prz	24	22 2	IA 1	23 23	307	1935	49,8 7,9	TP-6,31
h	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So 55l, podsz.: brz, św, jał, lp, bk na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	prz prz luź	34	26	I	3	312	390	6,2 5,0	TP-1,25
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, db, brz, jw na 80%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW SO		40	0,7	prz prz um	18	17	I	22	162	175	7,3 6,8	
j				1,08	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.fch														
k	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wb, Jw 40l, podsz.: czm, jw, jał, brz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,1	um um duże	21	19	IA	22	324	540	21,2 12,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.leś, knć.bit, fk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Wb, Os 40l, Ol, Os 25l, podsz.: kru, brz, os na 80%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	65 65 65 40	0,9	um um prz	28 23 26 18	22 21 22 17	II III I III	4 4 4 4	192 30 20 20 ---	555 85 60 60 ---	7,7 1,4 1,3 1,8 ---	
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl, Os, Św 27l, podsz.: czm, kru, bez.c, śng.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	45 35 27	0,9	um um prz	19 15 12	18 15 12	I I IA	22	140 70 20 ---	250 125 35 ---	8,8 6,3 2,7 ---	TP-1,78
~a			0,18		RP: L ENERG														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Cis (0004) = 25,29 Gmina Zblewo (132) = 25,29 Powiat starogardzki (13) = 25,29 Woj. pomorskie (22)											6241	177,5		
339 a	5,75				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł b duże	20	18	IA	11	314	1805	70,8 12,3	TP-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. pjd Brz, Bk 25l, mjs Db, Św, Md 25l, So 19l, pods.: brz, db, św, czm na 40%, Info: 20 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		25	1,2	pe b duże	14	15	IA	22	194	1200	105,6 17,1	TW-6,18
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		17 17 17	1,0	pe b duże	6 5 7	I II III	11				10,1 0,4 --- 10,5 5,2	CP-2,02
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2187/05 , D. mjs Św 139l, Św 79l, Brz 25l, pods.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 8l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Bk 8l. 4 szt., Info: 35 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK		139 6 6	0,8 0,3	prz prz um	40 29 1 1	II	2 22	327	2235	17,7 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,26 IVD-50%-6,84 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,32	
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., pods.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. SW)		6 6 140	0,9		1 2 35	I II	11			50	1,4 --- 1,4 0,6	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g -a -b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2187/05 , D. pjd Św 139l, mjs So, Św 77l, podsz.: brz, św, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 14l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,87 ha Bk 14l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Db 30l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,26 ha So 77l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10 PODR	KDO DRZEW SO 6 BK 3 DB 1 DB	139 12 12 30	0,8 0,2	prz prz um	42	28 3 4 11	II	2 11	327	1945	15,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,66 IVD-50%-5,95 ODN-ZŁ OZ-1,66 CP-1,25 TW-0,13	
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,66 Gmina Kaliska (052) = 29,66 Powiat starogardzki (13) = 29,66 Woj. pomorskie (22)											7235	221,4		
340 a b	2,75 5,16				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, jał, św na 30%, Info: 5 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	58 50	0,9 1,0	um um duże	26 21	22 20	I I	11 11	326 300	895 1550	22,9 8,3 47,6 9,2	TP-2,75 TP-5,16	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. mjs Db, Brz 43l, Bk 34l, podszt.: jał, db, bk, brz na 30%, Info: 25 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	18	17	I	11	260	1245	46,8 9,8	TP-4,79
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Brz, Md, Św 29l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 47l. 1 szt., Info: 35 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		29 29 29	1,1	peł b duże	13 10 11	13 11 11	IA II II	12	137 34 23 ---	580 145 95 ---	37,9 14,4 2,7 ---	TW-4,22
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, D. mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podszt.: św, bk na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 4 BK 2 JW	80 10 10 10	0,9 0,4	um um prz	31	28	IA I	12 23	429	1295	21,0 7,0	TP-3,02
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 59l, Brz, Św 49l, podszt.: św, bk na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	59 49 59	0,9	um um duże	25 22 25	24 21 24	IA IA I	12	221 115 29 ---	420 220 55 ---	10,0 6,5 1,0 ---	TP-1,91
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 51l, podszt.: jał, bk, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 22l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,9	um um duże	22	20	I	11	288	1380	41,4 8,6	TP-4,79
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 29l, podszt.: brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	29 29	1,1	peł b duże	11 8	12 9	I III	12	114 11 ---	225 20 ---	16,0 3,8 ---	TW-1,99
																125	245	19,8 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,63		RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 29,53 Gmina Kaliska (052) = 29,53 Powiat starogardzki (13) = 29,53 Woj. pomorskie (22)											8125	272		
341					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. pjd Db, Gb, Bk 65l, mjs Brz, Jw 65l, podsz.: bk, jał, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Jw,So 50l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 20	0,9 0,7	um um prz	28 9	25 9	IA 22	12 22	404	1610	33,7 8,5	TP-3,98
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Św, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, jał na 80%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	55 15	0,9 0,4	um um duże	25 7	23 7	IA 23	12 23	384	1140	29,3 9,9	TP-2,97
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Św 90l, Św 75l, Brz, Św 50l, podsz.: jał, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,82 ha Db.b 4l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,73 ha Bk 4l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % BŚW	110/110 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	130 4 4	0,8 0,4	prz prz um	40 4	27 4	II 11	2 11	327	1955	15,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,43 IVDU-90%-5,98 ODN-ZŁOŻ-3,43 PIEL-2,55
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2188/05 , D. pjd Św 109l, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,9	prz prz um	39	30	I	2	405	1300	11,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 45l, podsz.: jał, św, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65	1,0	prz prz um	35 22	28 18	I III	2 4	394 44 ---	1775 200 ---	21,4 6,9 ---	
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, D. mjs Brz, Św, Md 100l, Św 80l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Bk,Brz 18l. 4 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	130 17 16	0,8 0,3	prz prz um	39	28	II	2	327	1420	11,3 2,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,35 ODN-ZŁOŻ-3,17
h	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, śmf.spe, bor.czr, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, czm na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	11 3 18 18 21 11	1,0	peł duże	8	8 7 5 5	I I I II II	11	10	45	8,8 4,1 1,7 1,4 ---	PIEL-1,40 CP-3,28
~a			0,75		RP: DROGI L		PRZES (w cz. N)	SO	110			35	26		3		1		
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,43 Gmina Kaliska (052) = 30,43 Powiat starogardzki (13) = 30,43 Woj. pomorskie (22)											9446	145.5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 117l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	9 SO 1 BK SO	7 7 117	0,9			1 2 24	II II II	11 2			110		
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt., Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 1 BK 1 BRZ	2 3 3	1,0			II II II	II II II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,60
c	11,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	38	28	I	1	480	5655	72,8 6,2	Dziątka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90 Dziątka nr 2: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		4 5	II IV	11			5,1 0,4 --- 5,5 2,9	CP-1,91	
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9			1 2	II II	11			0,7 --- 0,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	Działka nr 1: IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. grzyby, D. mjs Brz 90l, podsz.: bk, db, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	38	24	II	3	350	535	5,0 3,3	
-a			0,16		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 27,90 Gmina Kaliska (052) = 27,90 Powiat starogardzki (13) = 27,90 Woj. pomorskie (22)												6330	85,9	
343 a	15,49				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	34	26	II	2	372	5760	67,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
b	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: jał, św, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	24	II	2	333	2965	44,3 5,0	
-a			0,42		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 24,81 Gmina Kaliska (052) = 24,81 Powiat starogardzki (13) = 24,81 Woj. pomorskie (22)												8725	112,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Cieciorka (0002) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jrz, brz, db, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,9	um um prz	21	19	IA	22	290	495	18,1 10,6	TP-1,71
b	3,70				Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Lp 20l, podsz.: brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	19 20	1,0	peł duże		5 6	II IV	21			10,0 0,7 --- 10,7 2,9	TW-3,70
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9		1 2	II III	11				0,4 --- 0,4 0,2	
d		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 134l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	134			38 43	24 24	2 3			80 7 --- 87		ODN-ZRB-2,14
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,49 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9		1 2	II I	11				3,2 --- 3,2 0,7	
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ	135 90			36 30 14	25 23 14	2 3 4		250 2 1 --- 253			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., Info: 30 % BŚW	SO	PRZES (w cz. C)	SO	110			37	25		1		60		ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79
h	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, pods.: jał, brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	25	II	1	372	1755	19,1 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: AGROT-2,31 IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, pods.: brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	24	II	2	333	355	5,8 5,4	
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, pods.: jał, brz, so na 50%, Info: 30 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	37	25	II	1	405	645	7,0 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,59 IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59
k		1,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. Św 30l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. W)	SO ŚW	120 30			38 15	23 14		2 4		49 1 ---	50	ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Św 50l, pods.: św, jał, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	37	25	II	2	416	780	7,2 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,87 IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
m			0,01		RP: DROGI L														
n			0,02		RP: DROGI L														
o			0,01		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,26 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,31 19,60 1,71 21,31 21,31 21,31	6,14 6,14 6,14 6,14 6,14	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,86 = 26,15 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 1,71 Obr. ew. Cieciora (0002) = 27,86 Gmina Kaliska (052) = 27,86 Powiat starogardzki (13) = 27,86 Woj. pomorskie (22)												4510	71.5		
345 a b c d f ~a ~b	23,33 4,75		0,04 0,01 0,00 0,06 0,41		Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, brz, św na 30%, Info: 15 % BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 85l, Św 25l, podsz.: św, jał, brz na 70%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	85 85	0,9 1,0	prz prz um um um prz	32 33	25 26	I I	3 3	396 448	9240 2130	147,4 6,3 34,0 7,2	TP-4,75	
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,60 Gmina Kaliska (052) = 28,60 Powiat starogardzki (13) = 28,60 Woj. pomorskie (22)													11370	181.4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	13,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 85l, So, Brz 70l, podsz.: św, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	32	25	I	3	396	5375	85,7 6,3	
b	13,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św, Brz 70l, Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	354	4950	100,5 7,2	TP-13,99
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 39l, mjs Św 39l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	18	IA	12	286	155	6,3 11,7	TP-0,54
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,69 Gmina Kaliska (052) = 28,69 Powiat starogardzki (13) = 28,69 Woj. pomorskie (22)												10480	192,5	
347					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	22,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 95l, Św 75l, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: św, jał na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,28 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	30	25	II	3	458	10210	140,7 6,3	TP-22,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Św, Brz 70l, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	27	I	2	437	3105	40,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-3,59 IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: AGROT-3,52 IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,22 Gmina Kaliska (052) = 30,22 Powiat starogardzki (13) = 30,22 Woj. pomorskie (22)											13315	180,7		
348 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	25	I	2	448	4400	70,2 7,1	
b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. pjd Md, Św 65l, mjs Brz 65l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	25	22	I	12	364	2925	65,0 8,1	TP-8,04
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. mjs Św 65l, Św 55l, podsz.: św, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	25	I	2	437	730	11,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d -a	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św, Md 58l, mjs Brz 58l, podsz.: db, św, jał, czm na 30%, Info: Podkrzesanie RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	24	20	I	12	259	1925	49,2 6,6	
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 27,74 Gmina Kaliska (052) = 27,74 Powiat starogardzki (13) = 27,74 Woj. pomorskie (22)											9980	196		
349 a c d f	9,81 3,74 5,80 2,58				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, jał, czm na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 54l, podsz.: jał, św na 30%, Info: Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św, Brz 42l, mjs Św 57l, Md, So 37l, podsz.: czm, św, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Md 37l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz, Św 51l, Md 41l, podsz.: jał, św na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	45 54 42 51	1,1 0,8 1,1 0,9	um um duże um prz um um duże um um prz	18 22 18 20	17 19 18 19	I I IA I	12 12 12 12	300 278 350 269	2945 1040 2030 695	104,0 10,6 29,0 7,8 74,3 12,8 20,8 8,1	TP-9,81 TP-3,74 TP-5,80 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, so, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	25	II	2	352	2050	26,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	20	I	12	326	440	11,5 8,5	TP-1,35
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 48l, podsz.: czm, jał, św na 60%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	peł b duże	18	17	I	12	320	465	15,1 10,4	TP-1,45
-a			0,12		RP: DROGI L														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 30,68 Gmina Kaliska (052) = 30,68 Powiat starogardzki (13) = 30,68 Woj. pomorskie (22)											9665	280,8		
350 a	18,90				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	20	I	12	297	5615	137,5 7,3	TP-18,90
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 46l, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: czm, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	12	220	585	22,0 8,2	TP-2,67

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 55l, podsz.: św, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	25	I	2	437	1615	25,8 7,0	TP-3,70
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	20	I	12	326	760	18,6 8,0	TP-2,33
~a			0,60		RP: DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,20 Gmina Kaliska (052) = 28,20 Powiat starogardzki (13) = 28,20 Woj. pomorskie (22)												8575	203,9	
351 a	0,77				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	28	I	2	388	300	3,8 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	um um duże		3 5	I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,47
							PRZES	SO	130			36	29		2		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/52293/19 , D. pjd Brz 70l, mjs Brz 50l, Db 35l, podszt.: db, jał, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	um um prz	34	28	I	2	442	1555	20,0 5,7	
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 130l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	5 6	1,0			1 2	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,11
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 14l, podszt.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12		100	4,1 0,9 --- 5,0 3,3	CP-1,53
g	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Św 35l, podszt.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał, Info: 30 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	1,0	um um duże	26	24	I	22	364	1830	41,4 8,2	TP-5,03
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podszt.: jał, so, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	1,0	um um prz	36	28	I	2	442	1620	20,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	31	26	I	3	399	2415	38,5 6,4	TP-6,05
j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2208/05 , D. podsz.: św, so, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,8	um um prz	40	29	I	2	375	1760	15,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kępa, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0		1 2	I II	22			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,94	
~a			0,91		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	116 116			39 32	29 25		3 3		60 4 --- 64		
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 34,69 Gmina Kaliska (052) = 34,69 Powiat starogardzki (13) = 34,69 Woj. pomorskie (22)											9744	149,2		
352 a	6,08				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	16	I	22	234	1425	57,2 9,4	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 b	23,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 70l, Św 45l, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	38	28	I	2	345	8115	104,5 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,91 IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: AGROT-3,71 IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0		1 2	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	
-a			1,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			39	30		3		100		
	33,45 33,45 33,45 33,45 33,45		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 34,62 = 34,62 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 34,62 Gmina Kaliska (052) = 34,62 Powiat starogardzki (13) = 34,62 Woj. pomorskie (22)												9640	163,1	
353 a	3,75				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	27	I	22	412	1545	26,6 7,1	TP-3,75
b	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podszt.: jał, św, db, jrj, bk na 10%, Info: 25 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	25	IA	22	333	2985	60,3 6,7	TP-8,97

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podszt.: św, jał, db, jr, so na 20%, Info: 20 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	23	24	IA	22	312	3120	75,2 7,5	TP-10,00
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 35l, Brz 30l, podszt.: św, jał, so, jr na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	29	I	2	463	2230	30,8 6,4	TP-4,82
~a			0,92		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 28,46 Gmina Kaliska (052) = 28,46 Powiat starogardzki (13) = 28,46 Woj. pomorskie (22)												9880	192,9	
354 a	8,44				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	27	IA	22	402	3395	56,7 6,7	TP-8,44
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podszt.: św, jał, brz, db, jr na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	25	IA	22	374	1750	35,3 7,5	TP-4,68

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 32l, podsz.: św, jał, czm, db, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,9	prz prz um	33 13	27 15	I III	2 4	367 31 ---	1905 160 ---	28,2 6,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,32 IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
d	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św 60l, Św 30l, podsz.: jał, św, czm.p, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	27	I	3	409	3855	57,2 6,1	Działka nr 1: AGROT-2,51 IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51
~a			0,61		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Studzienice (0011) = 28,35 Gmina Kaliska (052) = 28,35 Powiat starogardzki (13) = 28,35 Woj. pomorskie (22)												11065	183,9	
355 a	6,14				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	20	II	22	313	1920	46,6 7,6	TP-6,14
b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	18	I	22	300	2465	77,9 9,5	TP-8,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Św 80l, So 70l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 70l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	25	I	3	396	2595	41,4 6,3	TP-6,55
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	20	19	II	22	303	755	18,3 7,3	TP-2,49
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	22	307	1755	50,2 8,8	TP-5,72
~a			1,08		RP: DROGI L														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Studzienice (0011) = 30,20 Gmina Kaliska (052) = 30,20 Powiat starogardzki (13) = 30,20 Woj. pomorskie (22)												9490	234,4	
356 a	3,22				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	333	1070	24,3 7,5	TP-3,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: bk, św, jał na 20%, Info: 40 % BŚW, Podkrzesanie		PODRII	7 DB 3 BK	12 12	0,4			1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: bk, św, jał na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 BK	64 12 12	0,9 0,4	um um duże	27 1 3	24 1 3	I I I	12 22	333 3515	3515	79,5 7,5	TP-10,55
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: jał, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	27	I	2	384	1115	14,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 60l, podsz.: jał, św, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	25	II	2	320	1995	25,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: AGROT-2,55 IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	peł b duże	1 1	1 III	II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	
g		2,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	115			35	25		3		60		
-a			0,61		RP: DROGI L							35	25		2		50		ODN-ZRB-2,57
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Studzienice (0011) = 28,49 Gmina Kaliska (052) = 28,49 Powiat starogardzki (13) = 28,49 Woj. pomorskie (22)												7805	144,4	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	14,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Św, So.b 85l, Brz 60l, Św 55l, podsz.: db, św, jał, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	23	II	3	333	4705	76,3 5,4	TP-14,13
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 115l, podsz.: bk, św, so, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	33	24	II	2	372	2210	22,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So, Brz 105l, Brz 85l, podsz.: bk, db, jał, ol.s na 30%, 1-w cz. C remiza 0,40 ha Śl.t,Js,Ksz,Bez.c,Czm,Der.b,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,53 ha So,Brz 105l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 15	0,9 0,3	um um duże	27	23	II	3	333	3355	54,4 5,4	TP-10,08
-a			0,01		RP: L ENERG														
-b			1,13		RP: DROGI L														
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Studzienice (0011) = 31,29 Gmina Kaliska (052) = 31,29 Powiat starogardzki (13) = 31,29 Woj. pomorskie (22)											10270	152,9		
358					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Bartel Mały (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, podsz.: db, brz, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	26	22	II	3	333	1830	28,3 5,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 73l, podsz.: św, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	23	20	II	22	329	1255	25,0 6,6	TP-3,81
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	21	20	II	12	313	655	15,2 7,3	TP-2,09
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: św, jał, db na 10%, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	19	I	22	288	435	13,0 8,6	TP-1,51
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	34	25	II	2	416	435	4,7 4,5	Działka nr 1: IB-100%-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe, Info: 30 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł b duże	1 2	II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	
h	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	12 13	11 12	II III	32	105 10 --- 115	505 50 --- 555	33,1 2,0 --- 35,1 7,3	TW-4,83

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,08				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,30 ha Brz 7l. 1 szt.	110/110 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR	SO DB	49 10	0,7 0,3	prz prz um	20 18	18 1	I I	32 22	210 171 14 185	855 90 5 95	27,1 6,6	TP-4,08
j	0,52			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, brz, db na 40%		110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	17 19	15 17	I I	22	171 14 ---	90 5 ---	4,3 0,3 4,6 8,8	TW-0,52	
k				RP: R (R VI)		110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	45 10	0,9 0,2	um um prz	20 20	20 1	IA I	22 22	310	215	7,1 10,3	TP-0,69	
n	0,69			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, db na 10%		110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 10	0,9 0,2	um um prz	26 22	22 1	I I	22 22	344	705	15,7 7,7	TP-2,05	
o	2,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: db, jał, brz na 10%		110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 10	0,9 0,2	um um prz	26 22	22 1	I I	22 22	344	705	15,7 7,7	TP-2,05	
-a			0,41	RP: DROGI L																
-b			0,71	RP: L ENERG																
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Studzienice (0011) = 29,28 Gmina Kaliska (052) = 29,28 Powiat starogardzki (13) = 29,28 Woj. pomorskie (22)												7037	176.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	10,93				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: jał, kru, św, jrz, lsz na 30%, Info: 30 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	21	I	22	360	3935	87,4 8,0	TP-10,93
b	12,51				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 58l, Info: 15 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	19	II	22	256	3205	86,7 6,9	TP-12,51
c	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	pe duże	17	16	II	22	229	735	25,9 8,1	TP-3,21
d	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 95	1,0	pe duże	15 31	14 21	II 3	22	172 60	830	40,3 8,3	TP-4,83

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359																				
f	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Kl, Jw, So 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 40	0,7	prz prz um	28 30 21	23 25 18	II I III	4 3 4	178 53 24 ---	520 155 70 ---	7,9 2,2 2,1 ---	4,2	
g	3,91				Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, So, Brz 35l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	24	20	IA	22	356	1390	42,6 10,9	TP-3,91	
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 35l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Brz 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	17	I	22	234	220	9,1 9,8	TP-0,93	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Db 80l, Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	21	I	22	293	300	7,3 7,2	TP-1,02	
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So 101l, Brz 41l, Św, Ol.s 36l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol.s,Św 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	19	17	I	22	239	485	19,4 9,6	TP-2,02	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz 100l, Św, Lp 60l, Św 40l, podsz.: jał, brz, db, kru, jw na 40%, 1-w cz. NW bagny 0,35 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	um um duże	23 24	21 22	I II	22	178 14 ---	185 15 ---	4,5 0,2 ---	TP-1,04
l				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS OL BRZ LP	140 80 70 90 120			69 27 27 40 52	22 23 18 25 25	I II III	3 3 4 3 3		6 5 3 2 2 ---	18	
m		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. podsz.: brz na 20%, Info: POW. REF.	SO-DB													
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Ol.s 18l, podsz.: kru, brz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db,Lp 130l. Brz 90l. Os 80l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 15	1,0	peł duże		5 6	II III	12	0 0 ---	0 0 ---	3,6 0,8 ---	4,4 2,9
o				0,38	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES	SO DB BRZ OS LP BRZ	130 130 90 80 130 35			36 47 29 36 51 13	23 23 23 18 20 12		3 3 3 3 3 4		50 25 15 5 3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db 130l, Brz 100l, So 90l, Brz, Ol, Św, Os 70l, Lp 60l, podsz.: so, jał, os, db, brz na 70%, Info: 45 % LMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	38	27	II	2	390	550	4,4 3,1	
r	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 90l, So 75l, Jw 70l, Św 55l, Lp, Brz 45l, podsz.: brz, so, jał, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	24	II	3	319	1595	23,8 4,8	
s				2,19	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 25			18 10	17 11		4 4		5 3 8		
t	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, Św 50l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um duże	30	26	I	3	330	200	2,7 4,5	
w	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Kl, Jw 90l, Ol, Kl, Jw 50l, podsz.: kl, jw, brz, ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 15 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 BRZ 1 OL	120 100 120 90	0,8	prz prz um	38 40 38 29	26 26 25 22	II II II III	3 3 3 3	157 71 51 35 ---	225 100 75 50 ---	2,1 1,6 0,4 0,6 ---	
-a			0,68		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: L ENER G														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: L ENER G														
-c			0,09		Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Odry (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
-d			0,17		Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: ROWY														
	53,28 18,88 18,88 18,88 34,40 34,40 34,40 53,28	0,38 0,38 0,38 0,38 0,77 0,77 0,77 0,38	1,03 0,26 0,26 0,26 0,77 0,77 0,77 1,03	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 57,66 = 22,49 Obr. ew. Studzienice (0011) = 22,49 Gmina Kaliska (052) = 22,49 Powiat starogardzki (13) = 35,17 Obr. ew. Odry (0018) = 35,17 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 35,17 Powiat chojnicki (02) = 57,66 Woj. pomorskie (22)											14999 (26)	375,6		
360					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, pods.: jał, jr, św, os, brz na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	27	I	2	400	1845	25,4 5,5	
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2220/05 , D. mjs So, Ol, Brz 50l, pods.: jał, brz, kru, św, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So,Brz,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: 5 % LMW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	36	28	I	2	466	1005	11,5 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 90I, Św 60I, OI 30I, podszt.: ol, brz, kru na 80%, Info: 20 % LMW, POW.REF.	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70 50	0,9	prz prz um	26 30 29 18	22 27 25 19	III IA I III	3 3 3 4	130 96 62 29 ---	155 115 75 35 ---	2,3 2,2 0,9 0,8 ---	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.we 89I, Św, Brz 49I, podszt.: jał, jrz, brz, św, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	119	1,1	um um duże	40	27	II	2	426	1025	9,7 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,72 IVD-30%-2,41 ODN-ZŁ OZ-0,72
f	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 129I, Brz 89I, Brz, Db 49I, podszt.: brz, jał, db, św, so na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 14I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 14I. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 14I. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 14I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 14I. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db 14I. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	129 99	0,8	prz prz um	41 31	29 25	I II	2 2	261 109 ---	1360 570 ---	11,9 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,66 IIIAU-95%-5,22 ODN-ZŁ OZ-3,66 CP-1,56
g	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85I, Św 70I, Św 50I, podszt.: św, jał, jrz, bk na 50%, Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	30	24	II	2	314	1955	31,7 5,1	TP-6,23
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. podszt.: brz, jał, db na 20%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	17	I	22	268	245	9,0 9,8	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db, Ol.s, Ol 18l	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 17	0,9	um um duże		6 7	II III	12			2,9 0,7 --- 3,6 2,6	ODN-POR-0,07	
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 135l, Brz 60l, Ol 50l, podsz.: kru, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: POW. REF.	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,5	prz prz um	34 39	23 26	III I	3 3	147 39 ---	55 15 ---	0,7 0,1 ---		
k		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: kru na 20%	OL-JS	PRZES	OL	85			34	23		3		5			
m				0,07	RP. PS (Ps VI), S. OlJ (tn) z1	OL-JS														
-a			0,02		RP: LINIE															
-b			0,54		RP: DROGI L															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Studzienice (0011) = 25,21 Gmina Kaliska (052) = 25,21 Powiat starogardzki (13) = 25,21 Woj. pomorskie (22)												8462	117.2		
361 a	17,47				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	28	23	II	22	292	5100	90,0 5,2	TP-17,47	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	17	17	I	22	297	260	9,1 10,5	TP-0,87
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	23	21	II	22	341	700	14,8 7,2	TP-2,06
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 80l, Św 50l, podsz.: jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	29	23	II	3	365	400	5,5 5,0	
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Studzienice (0011) = 22,15 Gmina Kaliska (052) = 22,15 Powiat starogardzki (13) = 22,15 Woj. pomorskie (22)												6460	119,4	
362 a	2,05				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	18	II	22	256	525	14,5 7,1	TP-2,05

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	17	II	22	229	545	17,6 7,4	TP-2,38
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 44l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	16	I	22	268	490	17,8 9,8	TP-1,82
d	1,76				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.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Md 35l, podsz.: jał, św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	12	11	II	22	162	285	16,7 9,5	TW-1,76
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	
g		2,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	90			28	23		3		50		ODN-ZRB-2,05
h	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs Św 50l, podsz.: św, jał, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	28	23	II	3	319	4120	61,6 4,8	
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,58		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,37 24,37 24,37 24,37	2,05 2,05 2,05 2,05	0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,13 Gmina Kaliska (052) = 27,13 Powiat starogardzki (13) = 27,13 Woj. pomorskie (22)												6055	129,5	
363					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	15,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 95l, podsz.: św, jał, so, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	29	23	II	3	330	5000	68,9 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,94 IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 95l, Św 75l, podsz.: św, jał, so, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	27	23	II	3	365	2245	30,9 5,0	
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, podsz.: jał, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	34	25	II	2	345	1305	14,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b				0,33	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Studzienice (0011) = 25,93 Gmina Kaliska (052) = 25,93 Powiat starogardzki (13) = 25,93 Woj. pomorskie (22)												8550	114	

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, podsz.: św, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	22	21	II	22	307	390	8,2 6,5	TP-1,27
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So.b 80l, Św 50l, podsz.: jał, so, św, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	0,7	prz prz um	30	22	II	3	255	130	1,8 3,6	
d		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	95			28	23		3		60		ODN-ZRB-3,26
f	18,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 95l, podsz.: św, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um duże	27	23	II	3	365	6850	94,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c				0,12	RP. RUROCIĄG (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,99	3,26	0,65	0,12	= 27,02												7460	105,4	
	22,99	3,26	0,65	0,12	= 27,02 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	22,99	3,26	0,65	0,12	= 27,02 Gmina Kaliska (052)														
	22,99	3,26	0,65	0,12	= 27,02 Powiat starogardzki (13)														
	22,99	3,26	0,65	0,12	= 27,02 Woj. pomorskie (22)														
365					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,68				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.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Brz 70l, Św 50l, podszyt.: jał, św, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	31	25	II	2	345	2650	31,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz 95l, podszyt.: św, jał, brz, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C remiza 0,25 ha Jrz,Lp,Św,Db,c,Db,Ak,Śng.b,Ksz,Kru,Trz.b 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	27	23	II	3	295	2670	36,8 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,72 IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: AGROT-2,70 IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 10l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	20	I	22	307	1195	28,7 7,4	TP-3,90
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podszyt.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	27	22	II	22	292	930	16,4 5,1	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, so na 10% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	24	21	II	22	307	855	18,4 6,6	TP-2,78
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,23 Gmina Kaliska (052) = 27,23 Powiat starogardzki (13) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												8300	131.5	
366 a b c d	2,55 7,22 4,74 2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 68l, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO 8 SO 2 BRZ	7 8 58 100 9 10	1,0 0,9 1,0 1,0	prz prz um um um duże um um duże peł duże	 19 30 2	2 3 19 25 2	II III II II II	11 3 22 3 11	 256 370 1755	 1850 1755 1755	0,9 --- 0,9 0,4 40 22,3 4,7 1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,55 TP-7,22 Działka nr 1: IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37 CP-2,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: 25 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	19	I	22	265	1170	33,5 7,6	TP-4,42
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	
~a			0,58		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			29	23		3		30		
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,19 Gmina Kaliska (052) = 24,19 Powiat starogardzki (13) = 24,19 Woj. pomorskie (22)												4845	109.6	
367 a	7,98				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	33	25	II	2	345	2755	30,0 3,8	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Św 65l, podsz.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	23	II	3	314	1060	17,2 5,1	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	21	II	22	297	1005	22,9 6,8	TP-3,38
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	18	II	22	243	770	23,0 7,3	TP-3,17
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: jał, brz, kru, so na 20%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	29	25	II	3	335	1985	25,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97
~a			0,61		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,43 Gmina Kaliska (052) = 24,43 Powiat starogardzki (13) = 24,43 Woj. pomorskie (22)												7575	118,4	
368 a	5,97				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	22	292	1745	55,1 9,2	TP-5,97

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: jał, św, brz na 10%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	18	17	I	22	273	1620	57,2 9,6	TP-5,93
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s, Md 29l, Db, Bk, Md, So 24l, Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,7	peł duże	9	10	II	22	181	895	76,4 15,4	TW-4,95
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Św 65l, Brz 50l, podsz.: jał, so, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,09 ha So 14l. 1 szt.	110/110 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	145	0,8	prz prz um	36	27	II	2	327	635	4,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,33 IIIAU-95%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,61
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Ol, Św 40l, podsz.: czm, trz.b, św, ol.s na 20%	110/110 SO (niezg)	DRZEW	2 MD 2 OL.S 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	40 40 40 55 55 40 55	1,0	peł duże	26 17 18 24 19 17 21	21 17 18 22 17 17 21	I III I IA II I II	22	48 48 43 38 29 29 29 ---	30 30 30 25 20 20 20 ---	1,2 1,0 0,9 0,7 0,8 1,4 0,4 ---	TP-0,67
																264	175	6,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20	0,8	peł duże	7	4 8	II III	12	55	155	6,0 12,5 --- 18,5 6,6	TW-2,81
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 145l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13	1,0	um um duże		3 4	II IV	11			9,3 0,6 --- 9,9 2,9	CP-3,47
-a			0,78		RP: DROGI L		PRZES	SO	145			38	26		3		40		
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Studzienice (0011) = 26,52 Gmina Kaliska (052) = 26,52 Powiat starogardzki (13) = 26,52 Woj. pomorskie (22)											5265	228.3		
369 a	1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice (045) Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. mjs OI 110l, Brz 65l, Św 50l, podszyt.: Isz, kru, św na 20%, Info: 20 % BMŚW, POW. REF.	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	30	24	II	3	408	525	8,0 6,2	
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,59 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 11 9	1,0	luź		1 2 2	I II II	11			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CP-2,09
							PRZES	SO	125			35	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz 90l, Brz 110l, Św 130l, podszt.: brz, db, kru, jał, jrz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2- w cz. C kępa 0,25 ha Ol 90l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 14l. 4-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db 14l. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 7-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk 14l. 8-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 14l. 9-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 14l. 10-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % OL	110/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO PODR	6 DB 4 BK	130 14 14	1,0 0,2	prz prz um	39 28 II 2	28 3 II 12	2 II 12	376	2010	15,9 3,0	Dziątka nr 1: AGROT-2,21 IVD-50%-5,34 ODN-ZŁ OŻ-2,21 CP-0,92	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db, kru, św, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	29 26	25 24	I II	22	354 28 ---	320 25 ---	5,5 0,2 ---	TP-0,91
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 110l, Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, podszt.: brz, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 14l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 14l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 14l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 14l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 14l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BŚW, 5% LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB 4 BK	130 14 14	0,8 0,3	prz prz um	39 27 II 2	27 4 II 12	2 II 12	327	1455	11,6 2,6	Dziątka nr 1: AGROT-3,20 IIIAU-95%-4,45 ODN-ZŁ OŻ-3,20 CP-1,25	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz 90l, podszt.: brz, db, jrz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	um um duże	33 27	I	2	383	845	12,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				2,03	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50 30			23 3	17 3		4		5		
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db 100l, mjs Brz, Ol 75l, Lp 100l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: św, lsz, jrj na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um duże	33	27	IA	12	453	345	6,0 7,9	TP-0,76	
j k	0,85			0,52	RP. Ł (Ł V)		DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um duże	28 26	24 23	I II	23	245 47 ---	210 40 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,85
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,35 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 9 125	1,0	um um duże	2 3	II III	11				1,0 ---	CP-2,85
m	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 80l, Brz, Św 50l, Brz 110l, podsz.: brz, db, jrj, św, bez.k na 50%, Info: 10% BŚW, 10% LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	130	0,9	um um duże	39	27	II	2	355	860	6,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,73 IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,73	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17			2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) = 25,72 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat chojnicki (02) = 25,72 Woj. pomorskie (22)												6795 (5)	72.9	
370					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db 56l, Św 40l, podsz.: bk, jr, db, św, lsz na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	27	24	IA	12	310	225	5,7 7,8	TP-0,73
b				2,18	RP. R (R VI)														
c	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Os, Db 56l, podsz.: bk, św, kru, db na 90%, Info: 10 % LMB	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	56 56	0,9	um um prz	31 28	27 26	I IA	3 3	165 135 300	445 365 810	8,4 9,2 17,6 6,5	TP-2,70	
d				0,71	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 50			15 30	14 23		4 3		5 1 6		
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 56l, podsz.: bk, św, db,b, lsz, jr, na 70%, 1-w cz. S d luka 0,36 ha Bk 7l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	56 56	0,6	prz prz um	26 25	24 24	IA I	22	145 68 213	140 65 205	3,5 1,2 4,7 4,9	TP-0,95 CW-0,36	
g				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. miesz. jdn, mjs Os 60l, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, Info: 35 % LMŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 70	0,8	um um prz	28 34	23 25	I I	3 3	223 29 ---	175 25 ---	2,9 0,5 ---	
i				0,73	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	16		4		4		
j				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. PS (Ps V)														
k				0,68	RP. R (R VI)														
l				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. Ł (Ł V)														
m	7,86				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. wyżyw, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2180/05 , D. miesz. jdn, mjs Db, Bk 139l, Db, Brz 109l, Brz, Bk, Św 84l, Kl, Bk, Db, Św 59l, Bk, Db, Brz, Pla.k 45l, podsz.: kru, bk, brz, db, św na 40%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s,Jw 12l. 7 szt. 2-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 5 szt. 3-w cz. S od gnia 1,04 ha Bk 4l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	139 84	0,6	luż	46 30	31 25	I II	2 3	255 36 ---	2005 285 ---	17,2 5,1 ---	Dziątka nr 1: AGROT-3,75 IVDU-90%-7,86 ODN-ZŁOŻ-3,75 PIEL-2,39 CP-1,72
							PODR	DB.S	12	0,2			3	12					
							PODS	6 DB.S 4 BK	4 4	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c 140l, Db.c, Brz, Bk 100l, Św, Bk, Db 75l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: bk, db, kru, św na 100%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	40	29	I	2	412	875	11,2 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,06 IVD-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,06
p	1,71				Obr. ew. Pinczyn (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, bk, św, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	23	20	IA	12	338	580	19,3 11,3	TP-1,71
r				0,52	Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. PS (Ps V)														
s				0,22	Obr. ew. Pinczyn (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. Ł (Ł V)														
t	0,86				Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, bk, db.b na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	38 33	27 28	IA I	12	339 30 ---	290 25 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,86
w			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	KL	110			55	21		3		8		
x				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. S-R (S-R VI), OP. Cenne drzewo: Cis 70 szt.														

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
y			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)		110 110 80				58 67 45	21 24 25		3 3 3		25 8 5 38	
z	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz, jrz, db.c na 40%, Info: 30% LMŚW, 10% BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	140 60	1,1	um um prz	39 22	27 18	II III	2 4	355 32 ---	240 20 ---	1,9 0,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,67 IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67
ax	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, brz, jrz, db.c na 10%, Info: 30% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	peł duże		3 4	II III	11			0,1 ---	CP-0,60
bx	6,36				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/48148/08, D. zmiesz. grp, mjs Db 139l, Brz 109l, Św, Db.c, Ol 79l, Os, Kl 69l, podsz.: kru, św, brz, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wch.spe 2 szt., Info: 35 % LMŚW	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	79 79	0,8	prz prz um	32 37	25 25	II I	2 2	170 100 ---	1080 635 ---	9,6 11,1 ---	
cx			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	8,20				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, C. wyżyw, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2180/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 139l, Db, Brz 109l, Brz, Pla.k, Kl 84l, Kl, Bk, Db, Św 59l, podsz.: kru, bk, brz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.b 8l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: 15% BMB, 5% LMB	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	139 84 84	0,8	prz prz luź	45 31 28	31 24 26	I II II	2 3 3	303 36 36 ---	2485 295 295 ---	21,3 5,4 6,2 ---	32,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,46 IVD-30%-8,20 ODN-ZŁ.OŻ-2,46 CW-2,35
-a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: LINIE															
-b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: ROWY															
-c			0,62		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L															
-d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG															
	33,55 1,71 31,84 33,55 33,55 33,55		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	5,91 0,22 5,69 5,91 5,91 5,91	= 41,39 = 1,93 Obr. ew. Pinczyn (0012) = 39,46 Obr. ew. Cis (0004) = 41,39 Gmina Zblewo (132) = 41,39 Powiat starogardzki (13) = 41,39 Woj. pomorskie (22)											10550 [46] (10)	146			

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 140l, Bk, Db, Brz 105l, Bk, Db 80l, Kl, Św, Brz 55l, Db 50l, podsz.: kru, bk, jr, brz, kl, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 45l. 1 szt., Info: 35% LMŚW, 15% BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		140	0,9	prz prz um	46	30	I	2	442	2080	17,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,13 IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: AGROT-1,58 IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58
b				6,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kaczaki RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		SAMOS (w cz. C)	SO	20	0,3									
c				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kaczaki RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	115			38	25		3		90		
d	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Śl, Brz 95l, Św, Db 70l, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.b 8l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,66 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 45 % BŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	115 8 6	0,9 0,3	prz prz luż	38	28	I	2	412	3240	34,1 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,68 IVD-50%-7,87 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-2,52
f			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,11		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,58		0,45	6,37	= 19,40												5320	51,9	
	12,58		0,45	6,37	= 19,40 Obr. ew. Cis (0004)												(90)		
	12,58		0,45	6,37	= 19,40 Gmina Zblewo (132)														
	12,58		0,45	6,37	= 19,40 Powiat starogardzki (13)														
	12,58		0,45	6,37	= 19,40 Woj. pomorskie (22)														
372					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 55l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	23	II	2	331	2965	48,1 5,4	TP-8,96
b	14,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	24	21	II	12	319	4485	89,5 6,4	TP-14,06
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, db, brz, bk na 70%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	25	II	2	359	1890	26,1 5,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	28,29		0,57		= 28,86												9340	163,7	
	28,29		0,57		= 28,86 Obr. ew. Cis (0004)														
	28,29		0,57		= 28,86 Gmina Zblewo (132)														
	28,29		0,57		= 28,86 Powiat starogardzki (13)														
	28,29		0,57		= 28,86 Woj. pomorskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Św 55l, podsz.: św, db, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	22	II	2	331	1655	25,5 5,1	TP-5,00
b	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Md 72l, podsz.: db, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	23	20	II	12	289	3345	68,0 5,9	TP-11,57
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Św 110l, Św, Brz 90l, Pla.k 40l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	27	II	2	377	1945	21,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,66 IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: AGROT-2,50 IB-95%-2,50 ODN-ZRB-2,50
d	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 55l, podsz.: św, brz, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	23	II	2	349	2810	38,7 4,8	
~a			0,69		RP: DROGI L														
	29,78		0,69		= 30,47												9755	153,4	
	29,78		0,69		= 30,47 Obr. ew. Cis (0004)														
	29,78		0,69		= 30,47 Gmina Zblewo (132)														
	29,78		0,69		= 30,47 Powiat starogardzki (13)														
	29,78		0,69		= 30,47 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	17,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Md 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	um um prz	27	22	II	12	329	5700	109,8 6,3	TP-17,33	
b	12,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: db.b, brz, bk na 30%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	23	20	II	12	304	3670	85,4 7,1	TP-12,07	
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db.b na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	23 22	19 18	III II	4 3	121 101 ---	15 10 ---	0,2 0,3 ---	TP-0,12	
~a			0,65		RP: DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Cis (0004) = 30,17 Gmina Zblewo (132) = 30,17 Powiat starogardzki (13) = 30,17 Woj. pomorskie (22)											9395	195.7		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz, jał, bk na 40%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	25	II	2	373	1660	22,9 5,1	TP-4,45
b	13,62				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Db.c 40l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. SW remiza 0,31 ha Db.c,Db.b 80l. Db.b 60l. Bk 30l. Jrz,Lp 20l. 1 szt., Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	25	I	12	379	5160	88,9 6,5	TP-13,62
c	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 67l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz, czm, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	30	24	I	12	384	1775	38,0 8,2	TP-4,62
d	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: brz, db.c, db, św na 30%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	30	23	II	2	352	170	2,4 4,9	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: brz, św, bk, db.c na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	22	II	22	279	225	4,0 4,9	TP-0,81
g	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db.b, brz, kru, so, lp na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 TP	67 67	0,9	um um prz	32 30	23 23	II III	3 3	162 101 ---	30 20 50	0,4 0,2 0,6 3,3	
h	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: db, bk, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł b duże	22	20	IA	22	290	85	3,2 10,7	TP-0,30
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, os, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	22	220	75	3,0 8,6	TP-0,35
j	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	16 17	16 17	II II	23	190 30 ---	95 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,50
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm, db, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	18	I	22	280	250	8,6 9,6	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	pe b duże	13	12	III	23	170	105	5,3 8,7	TP-0,61
m	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, pods.: czm, brz, kru, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	22	290	110	4,0 10,5	TP-0,38
~a			0,64		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Cis (0004) = 27,85 Gmina Zblewo (132) = 27,85 Powiat starogardzki (13) = 27,85 Woj. pomorskie (22)												9775	184,9	
376					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, pods.: brz, bk, db, kru na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	21	21	I	12	374	1460	33,7 8,6	TP-3,91
b	9,92				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: św, kru, brz, db, bk na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	20	19	I	12	340	3375	106,5 10,7	TP-9,92

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, Info: 5 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	0,9				I II	11				0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,76
d	5,93				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 41l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, Info: 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże	20	17	I II	12	270	1600	64,3 10,8	TP-5,93	
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 49l, So, Brz, Św 35l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	18 19	18 19	I II	23	230 30 --- 260	310 40 --- 350	9,7 0,9 --- 10,6 7,9	TP-1,34	
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Brz 74l, mjs So 84l, podsz.: kru, jał, jrz, bk, brz na 30%, Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	69 54	0,9	um um prz	28 20	22 19	I I	22	162 162 --- 324	225 225 --- 450	4,6 6,2 --- 10,8 7,8	TP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Brz 74l, mjs So 84l, podsz.: kru, jał, jrz, bk, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Kl 35l. Ol,Js 20l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 54	0,9	um um prz	30 21	23 20	I I	22	192 131 ---	420 290 ---	8,7 8,0 ---	TP-2,20
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, św, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	22	20	IA	22	310	255	8,6 10,4	TP-0,83
j	5,23				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drzew doś, porol, D. mjs So 34l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, js na 60%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	MD BRZ	45 99	0,9	prz prz luź	33 57	26 15	I 3	23	280	1465 3	47,2 9,0	TP-5,23
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, kl na 90%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	28	24	IA	23	326	370	8,7 7,7	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, jr, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 40l. Db.b,Db.c 30l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	20	IA	23	320	680	20,9 9,8	TP-2,13
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUp, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Lp, Md 40l, Db, Bk 35l, Dg 28l, So, Brz 25l, podsz.: jał, brz, św, bk, db na 80%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB	40 60 45 35 28	0,8	prz prz um	20 25 21 18 8	18 20 15 10	IA II II I II	23 23 19 19 19	76 38 19 19 19 ---	70 35 20 20 20 ---	2,8 0,6 0,5 0,9 2,0 ---	TP-0,95
n	0,79				Obr. ew. Bytonia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	60 60 45	0,8	prz prz um	29 31 20	23 22 19	I I II	3 4 4	144 67 29 ---	115 55 25 ---	1,9 1,3 0,6 ---	4,8
o				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	50 30 60			18 9 28	17 10 22		4 4 3		4 2 2 ---	8	
p	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tjś.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jr, brz na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 BRZ	60 60 60 50	0,7	prz prz um	26 36 38 19	22 23 24 19	II I II II	3 4 3 4	77 38 38 38 ---	25 15 15 15 ---	0,4 0,3 0,2 0,3 ---	1,2 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ SO	60 60 50			30 33 40	20 21 22		2 2 2		5 3 2 ---		
s	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, jeź.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, kl na 60%	60/60 SO-DB (zg)	DRZEW	2 OS 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.B 1 DB.B	37 37 50 37 37 50	0,9	prz prz um	17 15 26 14 12 18	17 15 19 13 12 15	II II II II III III	23		29 29 19 19 19 14 ---	5 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,3 0,3 0,1 ---
t				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			25 30	18 18		4 2		5 5 ---		
w	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, os na 60%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 65 45	0,8	prz prz um	26 33 18	23 23 17	I I II	3 4 4		173 29 29 ---	165 30 30 ---	3,2 0,6 0,7 ---
x				1,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO BRZ	60 60 40 35			23 27 17 8	18 16 13 9		4 3 4 4		30 15 15 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	30 35	1,1	um um prz	16 20	16 18	I I	23	171 34 ---	90 20 ---	4,2 0,7 ---	
z				1,27		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			18 19	13 17		4 4	20 40 ---	60	4,9 9,1
ax	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, brz, wb na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	23 20	22 20	I II	22	269 29 ---	55 5 ---	1,4 0,1 ---	
bx				1,09		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO	65 65 40 40			30 24 15 15	23 21 13 12		3 4 4 4	30 25 10 10 ---	75	1,5 7,1
cx				0,56	Obr. ew. Cis (0004) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 50			35 17	20 15		2 4	30 5 ---	35		
							SAMOS (w cz. C)	WB	40	0,7			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
dx				0,60	Obr. ew. Bytonia (0003) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			22 18	19 17		3 4		5 10 15		
fx	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 80l, Brz 60l, podszt.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80	0,9	um um prz	31 41	24 25	IA I	23	249 153 ---	460 280 ---	10,6 4,8 ---	15,4 8,4
gx	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,7	prz prz um	15 15	13 12	III II	22	89 25 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	0,6 3,8
-a			0,38		Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: LINIE														
-b			0,59		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: L ENERG														
-d			0,04		Obr. ew. Bytonia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: ROWY														
	40,70 4,99 35,71 40,70 40,70 40,70		1,21 0,04 1,17 1,21 1,21 1,21	7,13 6,57 0,56 7,13 7,13 7,13	= 49,04 = 11,60 Obr. ew. Bytonia (0003) = 37,44 Obr. ew. Cis (0004) = 49,04 Gmina Zblewo (132) = 49,04 Powiat starogardzki (13) = 49,04 Woj. pomorskie (22)												12328 (293)	368.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Lp 45l, podszyt.: os, wb, brz na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	32 33 31	24 25 24	I II I	3 3 2	162 91 40 --- 293	45 25 10 --- 80	0,7 0,3 0,3 --- 1,3 4,5	TP-0,29
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, So 45l, Lp, Jw, Db 26l, podszyt.: jrz, kru, lsz na 70%, Info: 35 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	16 13 6 7 18	16 13 6 7 16	I II II II I	22	68 11 17 17 --- 113	50 10 15 15 --- 90	2,6 0,7 0,7 4,3 0,9 --- 9,2 12,4	TW-0,74
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUp, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podszyt.: bez.k, bk, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Os 52l. 1 szt.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	29	23	IA	33	250	190	6,1 7,9	TP-0,77
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmi.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podszyt.: jrz, bez.k, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	26	21	IA	33	280	140	4,4 8,8	TP-0,50
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol.s, Os 35l, Lp 26l, podszyt.: jrz, os, kru, czm na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	35 26 35 35	1,0	um um duże	16 13 12 16	16 13 11 16	IA I III II	22	67 29 29 10 --- 135	145 65 65 20 --- 295	7,0 3,4 5,9 0,8 --- 17,1 7,8	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, Brz, Św, Ak, Wb 35l, podszt.: czm, jr, z, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	13	13	I	22	205	480	24,5 10,4	TW-2,35
h	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz 46l, podszt.: brz, jr, z, bez.k, czm na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,So,Lp,Db 27l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	19	I	23	280	2015	69,2 9,6	TP-7,20
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 46l, podszt.: jr, z, czm, bez.k na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	26	21	IA	33	280	975	31,6 9,1	TP-3,49
k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, Brz, So 47l, podszt.: bez.k, jr, z, db na 50%, Info: 5 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	27	22	I	23	259	730	19,0 6,8	TP-2,81
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 40l, mjs Brz 47l, Js, Db, Jw 26l, podszt.: bez.c, ol, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	26 26 26	0,9	um um duże	18 7	17 7 6	II II II	22	114 17 ---	105 15 ---	5,3 5,3 0,5 ---	11,1 12,2

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: bez.k, jr, db na 70%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: 30 % LMW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		47 47	0,7	prz prz luź	21 21	19 19	I II	33	170 20 ---	400 45 ---	13,3 1,2 ---	TP-2,35
n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, pods.: czm, jr, bez.k, db na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,6	luź	27	22	I	33	192	450	11,8 5,0	TP-2,35
o	1,75				Obr. ew. Bytonia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 60l, Db 25l, pods.: jr, bez.k, brz, db na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB		60 15	0,8 0,2	um um prz	27 3	22 3	I 23	33	269	470	11,5 6,6	TP-1,75
p	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: jr, bez.k, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 37l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR SO PRZES SO		49 15 65	0,8 0,2	um um prz	22 3 20	20 3 18	I 23 3	33	240	910 40	28,8 7,6	TP-3,80
r	4,22				Obr. ew. Cis (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, pods.: jr, bez.k, czm, db na 70%, 1- w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		49	0,7	prz prz um	23	21	IA	33	250	1055	31,4 7,4	TP-4,22
-a			0,09		Obr. ew. Bytonia (0003) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,15		Obr. ew. Cis (0004) RP: DROGI L														
-c			0,29		RP: L ENERG														
-d			0,13		RP: L TELEK														
-f			0,35		RP: ROWY														
	35,71 5,55 30,16 35,71 35,71 35,71		1,01 0,09 0,92 1,01 1,01 1,01		= 36,72 = 5,64 Obr. ew. Bytonia (0003) = 31,08 Obr. ew. Cis (0004) = 36,72 Gmina Zblewo (132) = 36,72 Powiat starogardzki (13) = 36,72 Woj. pomorskie (22)											8485	291.5		
378					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Db.c 30l, podsz.: jrz, czm, bk na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um prz	26	23	IA	23	345	375	9,4 8,7	TP-1,08	
b				0,28	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	50			20	15		4		2		
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 56l, podsz.: brz, bk, db, jrz, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII SO BK	56 12	0,7 0,2	prz prz um	25	23	IA	33	288	820	20,6 7,2	TP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
d	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 60l, podsz.: bk, jr, db, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 12	0,7 0,3	prz prz luź	32 2	25 2	I 23	33 23	279 935	17,4 5,2	TP-3,35	
f	0,84				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Kl, So 40l, podsz.: brz, jał, db na 30%, Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	36	27	II	2	416	350	3,0 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,84 IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84
g	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	17 20 20 17	1,0	peł duże	7 5 6 6	I III II III	21			6,5 0,4 0,3 --- 7,2 4,2	CP-1,73	
h	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep.,	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 9 6	1,0	peł b duże	1 1 2	II II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,89	
i		2,69			Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 125l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	125			38	26		2		64		ODN-ZRB-2,69 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
j	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 90l, Św 80l, pods.: jał, św, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,1	prz prz um	38	26	II	2	416	1755	15,1 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,17 IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: AGROT-2,05 IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
k	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, Brz, Św 40l, pods.: brz, jał, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 16 16	0,8 0,3	prz prz um	38	26 4 5	II	2 11	327	655	5,6 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIAU-95%-2,01 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,61
l			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
-b			0,15		Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
	17,97 10,69 10,69 7,28 7,28 17,97 17,97	2,69 2,69 2,69 0,15 0,15 2,69 2,69	0,24 0,09 0,09 0,15 0,15 0,24 0,24	0,28	= 21,18 = 13,47 Obr. ew. Kaliska (0008) = 13,47 Gmina Kaliska (052) = 7,71 Obr. ew. Cis (0004) = 7,71 Gmina Zblewo (132) = 21,18 Powiat starogardzki (13) = 21,18 Woj. pomorskie (22)												4994 (2)	78.6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,94				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: jał, św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,75 ha Db 17l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	120 15 14	0,9 0,3	prz prz um	37	28 3 4	II 11	2	327	960	8,9 3,0	Dziątka nr 1: AGROT-2,01 IVDU-95%-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,01
b	2,94				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Św 68l, Św 40l, podsz.: św, jał na 50%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	26	IA	12	414	1215	24,1 8,2	TP-2,94
c	2,28				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 16l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 15 15	0,8 0,3	prz prz um	39	27 3 5	II 11	2	315	720	6,2 2,7	Dziątka nr 1: IVDU-95%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,71
d	4,92				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 90l, Brz 70l, podsz.: jał, św, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	38	28	I	2	427	2100	27,0 5,5	
f	13,37				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 80l, Brz, Św 50l, podsz.: jał, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 3,94 ha 12 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	38	29	I	1	376	5025	56,5 4,2	Dziątka nr 1: AGROT-1,34 IVD-10%-13,37 ODN-ZŁOŻ-5,28 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So,we 110l, Św 60l, Brz, Bk, So 40l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,62 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	110 5 5	0,8 0,3	prz prz um	38 1 1	28 1 1	I I I	1 22	388	955	10,7 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,69 IVDU-95%-2,46 ODN-ZŁ OZ-1,69 CW-0,77
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Kaliska (0008) = 29,21 Gmina Kaliska (052) = 29,21 Powiat starogardzki (13) = 29,21 Woj. pomorskie (22)											10975	133,4		
380 a b ~a	19,61 10,64				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 95l, Św 60l, Bk 25l, podsz.: św, jał, bk, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 80l, Św 50l, podsz.: jał, bk, św na 50% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 ŚW 1 BK	95 7 7 7	1,1 0,2	prz prz um	30 1 1 1	28 1 1 1	I I I	2 23	469	9195	126,9 6,5	Działka nr 1: AGROT-3,86 IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Kaliska (0008) = 30,38 Gmina Kaliska (052) = 30,38 Powiat starogardzki (13) = 30,38 Woj. pomorskie (22)											13230	196,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2192/05 , D. mjs Brz 79l, So, Brz, Św 39l, podsz.: jał, so, św, brz na 30%, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	129	1,1	prz prz um	38	27	II	2	416	3280	26,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 160l, Brz 79l, Brz 39l, podsz.: brz, jał, bk na 40%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII BK	130	1,1 0,3	prz prz um	38	28	II	2	427	400	3,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,94 IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94	
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	7 9	I I	32	15	30	11,9 3,1 --- 15,0 7,1	CP-2,11	
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, So, Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um duże	29	24	I	12	399	2260	38,9 6,9		
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	peł b duże	16	17	IA	12	276	215	9,1 11,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 19 18	1,0	peł duże	7	7 6 9	I II II	32	20	75	18,7 6,5 --- 25,2 6,8	TW-3,72
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	0,9	peł b duże		1 1 2	II II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,71
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 20 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,00
~a			0,46		RP: DROGI L														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Kaliska (0008) = 29,26 Gmina Kaliska (052) = 29,26 Powiat starogardzki (13) = 29,26 Woj. pomorskie (22)											6413	119,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	12,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 90l, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	26	I	2	406	5075	75,2 6,0	
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Md 75l, mjs Brz 75l, podsz.: jał, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	24	I	11	359	1665	31,1 6,7	TP-4,64
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 88l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	26	I	2	406	1055	15,6 6,0	
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Md, Brz 75l, podsz.: jał, św, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	11	359	1850	34,6 6,7	TP-5,16
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 90l, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: 15 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	24	II	2	333	1360	20,3 5,0	
~a			0,53		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,99		0,53	0,25	= 29,77												11005	176,8	
	28,99		0,53	0,25	= 29,77 Obr. ew. Kaliska (0008)														
	28,99		0,53	0,25	= 29,77 Gmina Kaliska (052)														
	28,99		0,53	0,25	= 29,77 Powiat starogardzki (13)														
	28,99		0,53	0,25	= 29,77 Woj. pomorskie (22)														
383					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, pods.: db, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	32	26	I	11	399	345	6,5 7,5	TP-0,87
b	15,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Św, Brz 55l, pods.: jał, św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	11	359	5735	107,0 6,7	TP-15,98
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, pods.: jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	22 24	20 21	IA I	22	280 20 ---	295 20 ---	10,2 0,6 ---	TP-1,06
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Św 25l, pods.: św, jał, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	37	26	II	1	427	2080	22,6 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,46 IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św 50l, Lp 45l, podsz.: jał, brz, jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	23	I	22	349	360	6,7 6,5	TP-1,03
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Kl, Brz 52l, podsz.: jrz, db.b, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 JW 1 BK	52 7 7	0,9 0,4	um um duże	24	22	IA	22	355	370	10,2 9,8	TP-1,04
i				2,45	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	80 60			39 36	22 19		3 3		2 3 5		
j			0,17		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL	130			80	19		3		8		
k				0,18	RP. S-R (S-R VI)														
l			0,22		RP: TURYST, Info: Punkt edukacji przyrodniczo leśnej														
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Kaliska (0008) = 28,47 Gmina Kaliska (052) = 28,47 Powiat starogardzki (13) = 28,47 Woj. pomorskie (22)												9205 [8] (5)	163.8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2209/05 , D. mjs Brz 99l, So, Św 54l, podszt.: św, brz, jał, bk, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	129	1,0	prz prz um	36	26	II	2	383	1185	9,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,10 IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10
b	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św 80l, Św, Brz 50l, Brz 25l, podszt.: św, db, brz, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	32	24	II	2	416	2790	28,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 65l, podszt.: jał, brz, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	35	27	II	2	372	225	2,3 3,8	
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So.b 90l, Brz 80l, Św 70l, Św 55l, podszt.: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	24	II	3	333	650	9,7 5,0	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podszt.: brz, jrz, św, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	20	II	11	303	570	12,0 6,4	TP-1,88
g			0,02		RP: DROGI L														
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Św 80l, Św, Brz 50l, podszt.: db, bk, jrz, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 BK	115 15	1,1 0,5	um um prz	33	25 4 6	II	2 22	416	1960	19,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2209/05 , D. mjs So 79l, podsz.: jał, brz, db, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ppr.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		139	1,0	prz prz um	40	25	III	2	306	305	2,5 2,5	
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Kaliska (0008) = 20,44 Gmina Kaliska (052) = 20,44 Powiat starogardzki (13) = 20,44 Woj. pomorskie (22)												7685	83.9	
385 a b c d	5,09 8,04 1,01			0,06	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII DB	SO DB	105 15	1,0 0,3	um um prz	32 25	25 4	II 22	2	372	1895	22,3 4,4	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: AGROT-1,97 IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 105l, So, Św, Brz 60l, podsz.: db, św, jał, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św,Brz 60l. 1 szt., OP. Mogiła	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	um um prz	29	25	I	2	406	3265	48,4 6,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,0	um um prz	30	24	II	2	352	355	4,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 f -a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: db, św, brz, jrz na 30% RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	25	23	II	11	339	1660	30,3 6,2	TP-4,90
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Kaliska (0008) = 19,45 Gmina Kaliska (052) = 19,45 Powiat starogardzki (13) = 19,45 Woj. pomorskie (22)											7175	105.9		
386 a b c d	8,08 4,73 2,88 8,08				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jał, św, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: św, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 72l, podsz.: św, jał, db na 30%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	80 95 85 72	1,0 0,7 0,8 0,9	um um prz prz prz um prz prz um um um prz	29 30 26 26	25 26 23 21	I I II II	11 2 2 11	399 299 292 289	3225 1415 840 2335	55,5 6,9 19,5 4,1 13,6 4,7 47,5 5,9	TP-8,08 TP-4,73 TP-8,08

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Brz 65l, podsz.: db, św, jał na 40%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	24	I	11	333	1300	28,8 7,4	TP-3,90
g	2,19				Obr. ew. Kaliska (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jrz, db, jał, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	22	I	11	354	775	15,7 7,2	TP-2,19
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Tp 50l, Brz 44l, podsz.: db, czm.p, os na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17	16	I	11	300	250	9,2 11,0	TP-0,84
j			0,06		RP: BUD INNE														
k				0,01	RP. PLAC (Bp)														
~a			0,49		Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Kaliska (0008) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: L ENERG														
	30,70 3,03 27,67 30,70 30,70 30,70		0,69 0,19 0,50 0,69 0,69 0,69	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 31,40 = 3,23 Obr. ew. Kaliska (0008) = 28,17 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 31,40 Gmina Kaliska (052) = 31,40 Powiat starogardzki (13) = 31,40 Woj. pomorskie (22)												10140	189,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
387					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	22,04				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Brz 55l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, db, lp na 30%, 1-luka 0,16 ha, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB 2 BK		85 10 10	1,0 0,4	um um prz	29 23 26	23 2 2	II II	2 22	365 8045		130,5 5,9	TP-22,04
b			0,75		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ OS	35 35 35			19 23 26	16 18 20		4 4 4		5 2 1 --- 8		
c			0,73		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO BRZ OS	80 35 35 35			28 18 22 25	21 16 19 20		3 4 4 4		22 6 3 3 --- 34		
d			0,52		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO BRZ	80 100 80			28 35 29	21 22 19		3 3 3		20 8 2 --- 30		
f	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: lp, brz, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,3	luź	30	19	III	32	80	5	0,1 1,7	
g			0,39		Obr. ew. Kaliska (0008) RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. W)	SO DG	80 45			27 23	20 16		3 3		8 2 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	4,73					Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: jał, db, bez.c na 30%, 1-luka 0,18 ha, Info: 20 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	28	19	III	3	277	1310	18,8 4,0	
j	0,16					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUpl, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, psz.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	15	IV	3	171	25	0,4 2,5	
l				0,07		RP. PLAC (Bp)		SAMOS (w cz. SW)	ŚW	10	0,1									
m	0,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, psz.zwy, D. mjs So 44l, podsz.: db, lp, bk, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	44	0,9	um um duże	24	21	I	12	230	185	5,1 6,4	TP-0,80
n				0,10		RP. R (R VI)														
o				0,05		RP. DROGI I (Dr)														
p				0,14		RP. R (R VI)														
s			2,54			RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,1									
w	0,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wiś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 40l, podsz.: kl, db, jw, brz, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	21 27	20 22	I I	33	134 86 --- 220	50 30 --- 80	1,4 0,6 --- 2,0 5,4	TP-0,37
x				0,05		RP. DROGI I (Ls VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y -a -b -c -d	1,28		0,43 0,25 0,25 0,03		Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Os, Brz 55l, Św 50l, podsz.: św, bk, db, lp na 20%, Info: 10 % BŚW Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L Obr. ew. Kaliska (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L Obr. ew. Bartel Wielki (0001) RP: L ENERG Obr. ew. Kaliska (0008) RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	85 10 10	1,0 0,4	um um prz	28	21 1 2	II I I	2 23	365	465	7,6 5,9	
	29,44 6,06 23,38 29,44 29,44 29,44		5,89 3,21 2,68 5,89 5,89 5,89	0,41 0,41	= 35,74 = 9,68 Obr. ew. Kaliska (0008) = 26,06 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 35,74 Gmina Kaliska (052) = 35,74 Powiat starogardzki (13) = 35,74 Woj. pomorskie (22)											10115 [82]	164.5		
388 a	8,86				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Bartel Wielki (0001) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 49l, Lp, Św, Jw 30l, podsz.: jał, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	19	18	I	11	300	2660	83,9 9,5	TP-8,86

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podszt.: jał, czm, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	peł b duże	15	16	I	11	270	740	29,8 10,8	TP-2,75
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 63l, Św 40l, podszt.: św, jał na 60%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	21	I	11	333	1080	25,0 7,7	TP-3,25
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, Brz, Ol.s, Jw 25l, podszt.: czm.p, brz, db, jw na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł b duże	13	13	I	11	200	180	10,1 11,2	TW-0,90
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 49l, Jw 30l, podszt.: jał, os, św na 20%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	11	300	910	28,8 9,5	TP-3,04
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, Ol.s 29l, podszt.: św, db, kru na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	peł b duże	16	15	I	11	270	795	32,0 10,8	TP-2,95
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, Db, Ol.s, Brz, Św 26l, podszt.: czm.p, brz, jw na 40%, Info: 40 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	14	I	11	181	765	42,8 10,1	TW-4,22

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jw, Db.c 21l, podsz.: czm na 40%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	8 9	8 9	I III	11	68 11 ---	185 30 ---	29,0 2,3 ---	TW-2,72
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. wyżyw, D. podsz.: so, jał, czm.p na 50%, Info: 35 % BMŚW, POW. REF.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	159 39	1,0 0,3	prz prz um	39 10	25 12	III III	3 33	296 33	890 100	6,4 2,1	
-a			0,32		RP: DROGI L														
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Bartel Wielki (0001) = 32,01 Gmina Kaliska (052) = 32,01 Powiat starogardzki (13) = 32,01 Woj. pomorskie (22)												8335	290.1	
389 a	33,85				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz, Św, Db 85l, Brz 70l, Brz, Św, So 40l, podsz.: św, so, jał, lp, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db, Św 25l, Brz, Wb 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	26 22	II	3	314	10630	172,4 5,1	TP-33,85	
-a			0,26		RP: DROGI L														
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Studzienice (0011) = 34,11 Gmina Kaliska (052) = 34,11 Powiat starogardzki (13) = 34,11 Woj. pomorskie (22)												10630	172.4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Św 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 19	1,0	peł duże		5 8	I III	12				19,2 1,4 ---	TW-3,83
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 15	1,0	peł duże		3 5	II III	12				10,2 1,4 ---	CP-3,79
c	16,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52298/19 , D. mjs Brz 90l, Brz, So 50l, podszyt.: jał, św, db, so, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um duże	29	23	II	3	353	5665		84,6 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
d		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES SO	90			29	23		3		40			ODN-ZRB-4,00
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,05ha	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		1 3	II III	11				1,7 ---	CP-4,53
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES SO	90			30	23		3		15		1,7 ---	0,4
	28,20	4,00	0,42		= 32,62												5720	118.5	
	28,20	4,00	0,42		= 32,62 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	28,20	4,00	0,42		= 32,62 Gmina Kaliska (052)														
	28,20	4,00	0,42		= 32,62 Powiat starogardzki (13)														
	28,20	4,00	0,42		= 32,62 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 17l, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 17	1,0	peł duże		5 7	II III	12				10,6 1,4 --- 12,0 3,0	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	11				10,6 1,4 --- 12,0 3,0	CP-3,94
c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	11				1,6 --- 1,6 0,4	
d		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt., Info: BLOK UPRAW POCH.	SO	PRZES SO	90				29	23	3		40			ODN-ZRB-4,00
f	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, Św 50l, podszyt.: św, jał, db, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um duże		29	23	II	3	353	3270	48,9 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,93 IB-100%-3,93 ODN-ZRB-3,93
~a			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
	21,59	4,00	0,40		= 25,99												3310	74,5		
	21,59	4,00	0,40		= 25,99 Obr. ew. Studzienice (0011)															
	21,59	4,00	0,40		= 25,99 Gmina Kaliska (052)															
	21,59	4,00	0,40		= 25,99 Powiat starogardzki (13)															
	21,59	4,00	0,40		= 25,99 Woj. pomorskie (22)															
392					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: jał, jw na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	34 1,0	peł duże	12 11 II 12	148	810	49,8 9,1							TW-5,46
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c, Lp 25l, podsz.: jał, so, brz, ol.s, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 1,2 25	um duże	8 7 8 9 III	22	76 21 110 97	395 110 505	48,7 6,6 55,3 10,6						TW-5,20
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, brz na 10%, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 1,0 17	peł duże	5 6 II III	12			10,5 1,4 11,9 3,0						TW-3,92
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 1,0 7	prz prz um	1 3 II II	11			2,9 --- 2,9 0,6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	um um duże		2 3	II IV	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,72
g		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, Info: BLOK UPRAW POCH.	SO													ODN-ZRB-4,00
h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, So 115l, podszt.: św, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	29	22	II	3	375	1540	21,2 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,11 IB-100%-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: AGROT-2,00 IB-100%-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,37		RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Studzienice (0011) = 31,56 Gmina Kaliska (052) = 31,56 Powiat starogardzki (13) = 31,56 Woj. pomorskie (22)											2855	141.8		
393 a	31,49				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	31	22	II	3	324	10205	152,4 4,8	
~a			0,54		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,49		0,54		= 32,03												10205	152,4	
	31,49		0,54		= 32,03 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	31,49		0,54		= 32,03 Gmina Kaliska (052)														
	31,49		0,54		= 32,03 Powiat starogardzki (13)														
	31,49		0,54		= 32,03 Woj. pomorskie (22)														
394					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Św 50l, podszyt.: św, jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	26	22	II	12	278	3805	74,6 5,4	TP-13,69
b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Brz, So.b 95l, podszyt.: św, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	34	23	II	3	330	3235	44,6 4,5	
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Św 60l, Św 30l, podszyt.: św, jał na 60%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	29	22	II	3	324	1875	28,0 4,8	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 50l, podszyt.: św, jał, so na 60%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	28	26	I	3	343	295	4,4 5,1	
~a			0,36		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b				0,63	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Studzienice (0011) = 31,14 Gmina Kaliska (052) = 31,14 Powiat starogardzki (13) = 31,14 Woj. pomorskie (22)												9210	151.6	
395 a	16,87				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 90l, podsz.: św, jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	29	23	II	3	358	6040	90,2 5,3	
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Ol 59l, So 120l, podsz.: jał, św, so na 10%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 45% BMŚW, 5% OL	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	20	18	II	22	233	665	17,6 6,2	TP-2,86
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 66l, So 110l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: 50 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	29	23	I	21	321	1625	35,4 7,0	TP-5,06
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 74l, podsz.: jał, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	27	24	I	22	339	930	17,6 6,4	TP-2,74
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b				0,11	RP. RUROCIĄG (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Studzienice (0011) = 28,27 Gmina Kaliska (052) = 28,27 Powiat starogardzki (13) = 28,27 Woj. pomorskie (22)												9260	160.8	
396					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	20,61				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. podszyt.: ol.s, bk, św, kl, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	um um duże	21	20	II	22	230	4740	103,9 5,0	TP-20,61
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		1 2	II II	11		40	2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,27
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,60 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt., Info: 5 % BMB	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11		130 1 --- 131	1,9 --- 1,9 0,6	
~a			0,61		RP: DROGI L														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,69 Gmina Kaliska (052) = 27,69 Powiat starogardzki (13) = 27,69 Woj. pomorskie (22)												4911	107.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: jał, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	19	17	II	22	220	860	24,4 6,2	TP-3,91
b	12,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 99l, podsz.: brz, jrz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	32	27	I	2	360	4610	60,1 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,64 IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64
c	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 79l, Św 50l, podsz.: św, jrz, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	28	26	I	22	354	2685	47,0 6,2	TP-7,59
~a			0,40		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,70 Gmina Kaliska (052) = 24,70 Powiat starogardzki (13) = 24,70 Woj. pomorskie (22)											8155	131,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., podszyt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 145l. Brz 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		16 17 17	1,0	peł duże		5 7 3	II III III	12			8,9 0,6 0,3 --- 9,8 3,0	CP-3,31
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 50l, podszyt.: brz, św, jrz, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	31	23	II	3	314	1120	18,2 5,1	TP-3,57
c				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO		14 145	1,0	peł duże		3 27	II	12		15	0,6 1,3	CP-0,47
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 85l, Św 50l, podszyt.: kru, jrz, bez.c, brz, lp, jał na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um duże	28	26	I	3	334	250	4,0 5,3	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 13l, Lp 14l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13	1,0	peł duże		3 4	II IV	11			5,6 0,4 --- 6,0 2,9	CP-2,07
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 145l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,56 ha So 125l. 1 szt., Info: 35% BMŚW, 5% LMŚW BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			1	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	
j			0,08		RP: ROWY														
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	prz prz um		1 2	II IV	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,22
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: jał, so, jrz, brz na 80%, Info: 40 % BŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	145	1,1	um um duże		37 26	II	3	421	1160	8,9 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-30%-2,76 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m -a	4,21		0,81		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Brz 100l, Św 50l, podsz.: brz, jał, św, so, lp na 70%, Info: 30% LMŚW, 5% BŚW BLOK UPRAW POCH. RP: DROGI L	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	125	1,0	um um duże	35	27	II	2	390	1640	14,1 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,26 IVD-30%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,26		
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Studzienice (0011) = 27,38 Gmina Kaliska (052) = 27,38 Powiat starogardzki (13) = 27,38 Woj. pomorskie (22)											4445	66,3				
399 a b c	1,25 5,55			0,55	Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieck (0021) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Północny - Część Wschodnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/gpi, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os, So, Brz 80l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, kru, trz na 90%, Info: POW. REF. RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Gr 49l, podsz.: db, lsz, os, brz, czm na 50%, Info: 35% BŚW, 10% LMŚW	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um duże	35	26	II	3	424	530	6,5 5,2			
					RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 80			17 40	15 19	4 3		20 5 ---	25					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Gr 49l, podsz.: db, lsz, os, brz, czm na 50%, Info: 35% BŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	16	II	22	214	1190	40,6 7,3	TP-5,55		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 36l, podsz.: db, jał, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	14	12	II	22	148	410	22,8 8,2	TW-2,77
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz, db, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110	0,9	um um duże	24 38	21 21	II III	3 3	250 54 ---	850 185 ---	13,8 2,1 ---	TP-3,40
g				1,53	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 70			29 29	29 18		4 3		10 2 ---		
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 75l, Gb 100l, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, os na 90%, Info: 35 % OLJ	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	75 75 100	0,8	um um duże	32 28 42	28 25 29	IA II I	22	217 71 61 ---	335 110 95 ---	5,9 1,4 0,6 ---	TP-1,55
~a			1,08		RP: L ENERG														
	14,52		1,08	2,08	= 17,68														
	14,52		1,08	2,08	= 17,68 Obr. ew. Wieck (0021)														
	14,52		1,08	2,08	= 17,68 Gmina Czersk Obszar wiejski (045)														
	14,52		1,08	2,08	= 17,68 Powiat chojnicki (02)														
	14,52		1,08	2,08	= 17,68 Woj. pomorskie (22)														
																3705 (37)	93.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Gb, Db 50l, Db, Gb 90l, podszyt.: lp, brz, so, kru, jrj na 50%, 1-kepa 0,15 ha Ol 70l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 13l. 4-od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 13l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 13l., Info: 35% BMŚW, 10% OLJ	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	135 70	0,7	prz prz um	40 29	26 25	II 3	2 3	249 30	710 85	5,6 1,1	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVDU-90%-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,75
c				1,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 40	13 13	0,3		47 25	23 16	II 3 4	2 4	10 3	2,4	
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 80l, Św, Os 50l, So, Św, Db 30l, podszyt.: św, brz, db, os na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130 130	1,0	prz prz um	41 27	27 28	II 2	2 2	390 42	160 115	1,3 1,2	
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 50l, Św, Ol, Db, Brz 100l, Św, Brz 40l, podszyt.: lsz, jrj, kru, św, lp na 90%, 1-w cz. N kepa 0,20 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: 20% LŚW, 5% BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 130	0,8	prz prz um	40 38	27 28	II 2	2 2	291 42	790 115	6,3 1,2	
							PODR	DB.S	12 12	0,3			3 3	II 12	2 12	333 905	7,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	3,64				Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, Brz 60l, mjs Db, Św, Os, Lp 70l, Db, Św 90l, Ol 100l, Św, Db 135l, podsz.: lsz, kru, jrj, lp, prz.cw na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 14l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,60 ha Db 14l., Info: 30% BMŚW, 30% LMŚW	110/110 BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	135 14 14	0,8 0,3	prz prz um	40 4 5	28 II I	II 12	2	321	1170	9,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,78 IVD-40%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,10
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb 60l, Db, Św, Brz, Md 90l, podsz.: lsz, jrj, db, gb, brz na 100%, Info: 25 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	28	I	2	387	540	8,0 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,70
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 65l, podsz.: lsz, db, jrj, św na 100%, Info: 25% LMŚW, 15% OLJ, 5% BMŚW	110/110 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże	30 27 28	26 24 25	IA II I	22	302 82 34 ---	380 100 40 ---	7,9 1,6 0,6 ---	TP-1,25
j				1,64	RP. Ł (Ł V)														
k				0,31	RP. R (R V)														
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Md, Kl, Jw 65l, Db 110l, podsz.: czm, lsz, wb, ol, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 65l., Info: 25 % LŚW, POW. REF.	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um duże	27 29 29	23 26 25	II IA I	3 3 3	326 43 34 ---	565 75 60 ---	8,6 1,6 0,8 ---	11,0 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o r s -a	1,43					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 20l, podsz.: łsz, wb, bez.c, lp, brz na 30%	160/160 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL.S	23 23	0,9	peł duże	9	8 13	II III	12		14	20	1,4 1,2 --- 2,6 1,8	TW-1,43
				0,18	RP. Ł (Ł V)		PRZES	OL	60			39	20	4			1			
				0,38	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OS	30 20	0,5 0,2		3 9								
	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 100l, Brz 60l, mjs Ol 100l, Db, Św 90l, Db 70l, Gb, Lp, Św 60l, Św, Db 135l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, łsz, lp, brz na 100%, Info: 35% BMŚW, 20% LŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	135	1,0	prz prz um	40	28	II	2		385	1515	12,0 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,97 IVD-40%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,97	
			0,06		Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice (045) Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) RP: DROGI L															
	19,36 13,39 13,39 13,39 5,97 5,97 5,97 19,36		0,06 0,06 0,06 0,06	4,36 2,51 2,51 2,51 1,85 1,85 1,85 4,36	= 23,78 = 15,90 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 15,90 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 15,90 Powiat starogardzki (13) = 7,88 Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) = 7,88 Gmina Czerniewice (045) = 7,88 Powiat chojnicki (02) = 23,78 Woj. pomorskie (22)												6326 (14)	68.4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Czersk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,66	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB	90 70 70			30 30 31	20 23 20		3 4 4		3 2 2 ---		
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os, Kl 75I, Św, Db 50I, pods.: kru, jrz, db, lsz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	75 75	0,1	um um duże	31 25	23 18	II III	3 4	137 80 ---	55 30 ---	0,5 0,8 ---	TP-0,39
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 19I, Lp 18I	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	17 20 18	0,9	peł duże		6 5 8	IA III II	12			6,9 0,3 0,8 ---	TW-1,41
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3I, 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 135I. Brz 90I. Db 60I. 1 szt., Info: 25 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO BRZ DB	2 3 135 90 60	1,0				I II	11		2 1 ---		CW-2,69
f				3,11	RP. Ł (Ł IV)												2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g				4,35	Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW OL		50			28	13		4		1		
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 17l, So, Ol.s, Jw 20l, pods.: os, jw, jrz na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW DB	23	1,3	prz prz um	8	9	II	22		42	10	1,7 8,9	TW-0,19
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 19l, Ol.s 18l	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	17 18 18	0,9	peł duże	7 4 7	IA II II	12		15	30	10,1 0,5 2,7 --- 13,3 6,4	TW-2,07
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl, Os, Jw 36l, Brz 45l, So, Ol, Ol.s 50l, Ol 60l, pods.: jrz, kru, czm, db, brz na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	17 16 18	14 15 18	I I I	22	129 33 19 --- 181	100 25 15 --- 140	5,0 2,2 0,5 --- 7,7 9,7	TP-0,79
k	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 130l, Św, Db 110l, Brz, Db, Kl 70l, Św 50l, pods.: brz, św, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 14l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 14l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 14l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 14l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 14l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 14l., Info: 30 % LMŚW	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	130 14 14	0,8 0,3	prz prz um	41	28 3	II II	2	327	1410	11,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-50%-4,31 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Św 50l, podsz.: db, kru, jrz, brz, so, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,75 ha So 50l., Info: 5 % BMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,8	um um duże	24 21	22 19	I I	22	230 48 ---	1035 215 ---	22,9 6,6 ---	TP-4,49
-a			0,10		Powiat chojnicki (02) Gmina Czerniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) RP: DROGI L														
-b			0,48		Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) RP: L ENERG														
	16,34 11,85 11,85 11,85 4,49 4,49 4,49 16,34		0,58 0,48 0,48 0,48 0,10 0,10 0,10 0,58	8,12 4,35 4,35 4,35 3,77 3,77 3,77 8,12	= 25,04 = 16,68 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 16,68 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 16,68 Powiat starogardzki (13) = 8,36 Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) = 8,36 Gmina Czerniewice Obszar wiejski (045) = 8,36 Powiat chojnicki (02) = 25,04 Woj. pomorskie (22)											2979 (8)	72,7		
402 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Zblewo (0016) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	50 45 45	0,6	prz prz um	22 19 17	16 16 17	III II II	23	92 20 15 ---	165 35 25 ---	4,9 1,4 0,7 ---	
b		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, ps//pg//gz, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Os 45l	SO-BK	PRZES	MD BRZ	40 40			19 18	17 16		4 4	2 1 ---	2 1 ---	7,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	5,40				Obr. ew. Pinczyn (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Brz 25l, mjs Św, Bk, Db.b, Brz, Kl 35l, Kl 25l, pods.: brz, lp na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,70 ha Św,Ol,Lp,Db.b 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,12 ha Brz 50l. 1 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.B 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 LP	16 25 16 25 16 16	0,8	um um prz	10 9	7 10 11 7 6	II II I II II	13	5 5	25 25	2,1 4,1 2,6 2,7	CP-3,80
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, ps//pg//gz, porol, P. szad, R. śmi.dar, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. pjd So 35l, pods.: brz, so, lp na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um prz	21	19	I	12	189	445	14,0 5,9	TP-2,36
f				0,18	RP. Ł (Ł V)														
g	0,55				Obr. ew. Zblewo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 44l, pods.: lp, kru, św, brz, bk, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	21	19	IA	12	287	160	5,4 9,8	TP-0,55
h				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. PS (Ps VI)														
i	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, ps//pg//gz, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Jw 60l, pods.: lp, bk, db.b, brz na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 65	0,8	um um prz	25 29	23 25	I I	12	184 97 281	130 70 200	3,2 1,0 4,2 5,9	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	11,48				Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św, Os, Brz 90l, Św 65l, Db, Lp, Brz, Jw, Bk 50l, podsz.: db.b, św, bk, kru, jał na 80%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	36	29	I	2	409	4695	52,8 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
o	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gz, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Dg 110l, Św, Brz, Os, Jw 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 70l, Św 60l, Bk, Gb, Jw, Db 45l, podsz.: kru, kl, brz, bk, wb na 40%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: 15% BMŚW, 15%LMB	110/110 SO-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.C	110 110	0,9	prz prz um	39 46	30 27	I II	2 2	364 36 ---	955 95 ---	10,7 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,68
p				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		IIP PODS	6 JW 4 BK DB.B	60 60 4	0,3 0,3	prz prz um	23 20	22 20	I II	22 11	61 30 ---	160 80 240	5,1 2,9 ---	
r			0,01		Obr. ew. Zblewo (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L		ZADRZEW	OS BRZ BRZ	80 80 40			30 35 9	23 23 11		2 2 4		4 2 1 ---		
s			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	35	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t -a			0,01 0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L Obr. ew. Cis (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
	24,93 14,10 7,76 3,07 24,93 24,93 24,93	0,60	0,28 0,25 0,18 0,15 0,28 0,28 0,28	0,75 0,42 0,18 0,15 0,75 0,75 0,75	= 26,56 = 14,77 Obr. ew. Cis (0004) = 7,94 Obr. ew. Pinczynie (0012) = 3,85 Obr. ew. Zblewo (0016) = 26,56 Gmina Zblewo (132) = 26,56 Powiat starogardzki (13) = 26,56 Woj. pomorskie (22)												7075 (7)	114,7	
403 a b c	12,18 3,34 0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, Brz, Św 47l, podsz.: db, jał, bk, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 45l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk, kru, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 10%Bsw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: POW. REF.	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 5 SO 4 BRZ 1 SO	67 80 40 30 30	0,9 0,9 0,7	um um prz prz prz um	25 31 17 13 13	21 26 15 13 12	II I I II I	12 12 23	294 359 69 50 10 ---	3580 1200 65 45 10 ---	80,0 6,6 20,6 6,2 2,7 2,2 0,6 ---	TP-12,18 TP-3,34 5,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,26		RP: DROGI L														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Cis (0004) = 16,72 Gmina Zblewo (132) = 16,72 Powiat starogardzki (13) = 16,72 Woj. pomorskie (22)												4900	106.1	
404 a	2,87				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) Leśnictwo - Cis (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, podszt.: db, bk, db.c, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	21	II	12	299	860	15,7 5,5	TP-2,87
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, podszt.: db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	22	20	II	12	283	810	17,8 6,2	TP-2,87
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL.S	7 8 8	0,9	um um prz	1 2 3	II III IV	11			0,7 0,9 --- 1,6 0,4		
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: db, bk, brz, db.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	20	II	12	253	395	9,1 5,8	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 72l, podsz.: db.b na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72	0,8	um um prz	25 28	20 22	II II	12	229 20 ---	115 10 ---	2,4 0,1 ---	TP-0,51
g	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: św, brz, so, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	34	25	II	2	409	2140	23,3 4,5	Działka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db.b 60l, podsz.: brz, kru na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BRZ 1 SO		35 60 85	0,7	prz prz um	16 25 33	15 20 21	II II II	23	60 60 30 ---	40 40 20 ---	1,5 0,6 0,3 ---	
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: db.b, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	um um prz	19	17	II	12	194	60	1,8 5,8	TP-0,31
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 50l, podsz.: db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um prz	24	20	I	12	261	75	1,9 6,6	TP-0,29
k		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES SO		110			32	25		2		75		ODN-ZRB-3,98
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, so, db, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	um um prz	32	24	II	2	409	410	4,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,00 IB-100%-1,00 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,88		RP: DROGI L														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Cis (0004) = 24,14 Gmina Zblewo (132) = 24,14 Powiat starogardzki (13) = 24,14 Woj. pomorskie (22)												5110	80.5	
405 a	3,72				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jrz, db, kru, jw, bez.k na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	24	21	IA	22	350	1300	42,1 11,3	TP-3,72
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: db, brz, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	55 15 15	0,8 0,3	prz prz um	26	23 3 3	IA	33 22	307	520	13,4 7,9	TP-1,70
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, So 50l, pods.: bk, db, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	55 15 15	0,7 0,4	prz prz um	21	19 4 3	I	32 22	249	650	17,8 6,8	TP-2,62
~a			0,20		RP: L ENERG														
	8,04 8,04 8,04 8,04 8,04		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 8,24 = 8,24 Obr. ew. Bytonia (0003) = 8,24 Gmina Zblewo (132) = 8,24 Powiat starogardzki (13) = 8,24 Woj. pomorskie (22)												2470	73.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, sdm.leś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Os, Wb 50l, podsz.: kru, os, brz na 90%, Info: 40 % LMB, POW. REF.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	65 60 50	1,1	um um duże	32 28 20	23 23 19	I I II	23	232 71 61 ---	500 155 130 ---	11,1 2,6 2,9 ---		
b				0,48	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. N)	WB	35	0,5		2							
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs So 45l, podsz.: jrz, db, bez.k na 80%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 25	23 23	I I	22	240 58 ---	325 80 ---	8,0 1,3 ---		TP-1,36
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, lp na 80%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	um um duże	28 26	23 23	I I	22	317 58 ---	550 100 ---	13,5 1,7 ---		TP-1,74
	5,26			0,48	= 5,74											1840	41,1		
	5,26			0,48	= 5,74 Obr. ew. Bytonia (0003)														
	5,26			0,48	= 5,74 Gmina Zblewo (132)														
	5,26			0,48	= 5,74 Powiat starogardzki (13)														
	5,26			0,48	= 5,74 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, jał, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um prz	23	20	IA	22	360	1270	40,0 11,3	TP-3,53
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 27l, podsz.: brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		27 27 27	1,4	peł duże	12 14 8	12 13 9	IA II II	11	148 34 17 ---	535 125 60 ---	40,3 6,5 7,4 ---	TW-3,63
c	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: jał, so, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,62 ha Bk 15l. 5 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	140 13 13	0,8 0,3	prz prz um	37	26 3 2	II 11	2	327	1170	9,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,63 IIIAU-95%-3,58 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-0,95
d	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, podsz.: brz, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO 14 14	14 14	0,9	peł duże		4 6	I II	22			1,5 0,1 ---	CP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,31				Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Cis (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% owady, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 46l, podsz.: brz, bez.k, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	26	22	IA	33	310	405	13,1 10,0	TP-1,31
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, jrz, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	24	21	IA	23	320	165	5,4 10,4	TP-0,52
h	1,43				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	18	18	I	22	290	415	15,6 10,9	TP-1,43
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Św 60l, podsz.: św, brz, lp na 70%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 52l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	22	336	810	19,8 8,2	TP-2,41
j				0,10	RP. PS (Ps V)														
k				0,13	RP. PS (Ps V)														
m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz, Kl 47l, podsz.: brz, jrz, lp, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	20	19	I	23	290	160	5,4 9,6	TP-0,56

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
n	1,71				Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: bez.k, św na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	1,2	um um duże	25 22	21 20	IA I	33	380 40 ---	650 70 ---	21,0 3,6 ---		
o	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 59l, mjs Św 45l, podsz.: brz, jrz, bez.k, bk, db na 50%, Info: 10 % LMśW	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	59 20 20	0,8 0,2	prz prz um	24	22 2 2	I 22	33	269	1150	28,7 6,7	TP-4,27	
r	1,29				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. podsz.: bez.c, db, brz, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	18	IA	33	280	360	13,2 10,2	TP-1,29	
s				0,47	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,2										
t	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Św 32l, Św 25l, podsz.: św, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	18	IA	33	360	295	10,8 13,2	TP-0,82	
w	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, D. podsz.: brz, św na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32	23	I	33	313	240	4,9 6,4	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21	20	I	22	307	245	5,9 7,5	TP-0,79
y	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, D. pods.: jrz, brz, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		70	0,7	prz prz luź	30	24	I	33	273	570	11,5 5,5	TP-2,08
z	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, jrz, bk, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		58	0,7	prz prz um	22	21	I	33	259	1180	30,1 6,6	TP-4,55
ax	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So 57l, pods.: brz, jał, jrz, so, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 57l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO (zg)		75	0,8	prz prz um	33	25	I	23	319	685	12,8 6,0	TP-2,15
bx	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, D. pods.: brz, jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		70	0,7	prz prz luź	30	23	I	33	273	660	13,4 5,6	TP-2,41
cx	2,32				Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 90l, So 50l, pods.: jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	31	24	I	22	359	835	15,5 6,7	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, jrz, brz, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	20	I	22	288	1350	36,8 7,8	TP-4,69
-a			0,10		Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c					Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) RP: DROGI L														
	45,11 12,99 1,83 14,82 30,29 30,29 45,11 45,11		0,27	0,70	= 46,08 = 12,99 Obr. ew. Bytonia (0003) = 1,83 Obr. ew. Cis (0004) = 14,82 Gmina Zblewo (132) = 31,26 Obr. ew. Kaliska (0008) = 31,26 Gmina Kaliska (052) = 46,08 Powiat starogardzki (13) = 46,08 Woj. pomorskie (22)											13406	372,5		
406A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Zblewo (132) Obr. ew. Bytonia (0003) Leśnictwo - Cieciora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db 55l, mjs Brz 30l, pods.: db, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	55 15	0,7 0,3	prz prz um	24	21	I	32	249	460	12,5 6,8	TP-1,84
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs So 40l, pods.: db, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 40l. 1 szt., Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	17	I	23	290	660	21,4 9,4	TP-2,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406A c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 471, pods.: jał, db na 20%, Info: 20 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	18	16	II	23	250	640	23,2 9,1	TP-2,56
d	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 431, Md 39l, mjs So 43l, Brz 39l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,So 47l. 1 szt., Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	15	I	23	229	2775	119,9 9,9	TW-12,12
f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 55l, pods.: jał, db na 10%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	17	II	23	240	1740	50,6 7,0	TP-7,26
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: jał, db, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	31	22	II	3	333	330	4,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,99 ODN-ZRB-0,99
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 53l, pods.: jał, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	18	17	II	23	249	480	14,7 7,6	TP-1,93
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pods.: jał, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	23	I	23	344	315	7,0 7,7	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406A																			
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88				= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Bytonia (0003) = 29,88 Gmina Zblewo (132) = 29,88 Powiat starogardzki (13) = 29,88 Woj. pomorskie (22)												7400	254.2	
407					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,94				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, podszyt.: jał, św, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	75 75	0,9	um um prz	28 29	25 27	I II	12	339 30 ---	1335 120 ---	24,9 1,8 ---	TP-3,94	
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				I II	11			0,2 ---	CW-0,43	
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 45l, podszyt.: jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	31	25	II	2	395	500	6,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27	
d	0,84				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, knć.błt, D. mjs Św 34l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	34	0,8	peł b duże	17	17	III	12	152	130	4,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	5,74				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: bk, jał, św, brz na 20%, 1- w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, w cz. C sas.wio	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII BK	100 40	0,9 0,6	prz prz um	32 10	25 10	II I	2 11	352 21	2020 120	25,7 4,5		
g	6,89				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	30	23	II	2	395	2720	34,7 5,0		
h	2,75				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, pzm.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, So 80l, podsz.: bk, jał, św, brz na 30%, 1- w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 40% BŚW, 15% LMŚW	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII BK	100 40	0,7 0,5	prz prz um	32 10	25 10	II I	2 11	277 11	760 30	9,7 3,5		
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,74		Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Kaliska (0008) = 22,66 Gmina Kaliska (052) = 22,66 Powiat starogardzki (13) = 22,66 Woj. pomorskie (22)											7745	108.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1)														
a	2,18				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 85l, Św 55l, podsz.: jał, św, db na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	28	23	II	2	365	795	12,9 5,9	TP-2,18
b	9,24				Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 61l, Św, Brz, Db 36l, podsz.: db, jał, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,32 ha So 57l. 1 szt., Info: Podkrzesanie	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	26	21	I	12	364	3365	80,7 8,7	TP-9,24
c	7,88				Obr. ew. Dąbrowa (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, Kl, Lp 32l, podsz.: brz, jrz, db, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	62 12 12	0,8 0,3	um um prz	24	21 1 1	I 23	22	303	2390	56,2 7,1	TP-7,88
~a			0,08		Obr. ew. Kaliska (0008) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: DROGI L														
	19,30 7,88 11,42 19,30 19,30 19,30		0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,38 = 7,88 Obr. ew. Dąbrowa (0005) = 11,50 Obr. ew. Kaliska (0008) = 19,38 Gmina Kaliska (052) = 19,38 Powiat starogardzki (13) = 19,38 Woj. pomorskie (22)											6550	149,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Kaliska (0008) Leśnictwo - Cieciorka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich, Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		0,19			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 5 % BMSW	SO													ODN-ZRB-0,19
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Św 120l, Brz 80l, Św 70l, pods.: db, jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	120 20	1,1 0,2	prz prz um	37 28	28 3	II 23	1 23	416 1840	17,1 3,9		Dziłka nr 1: AGROT-0,63 IB-95%-0,63 ODN-ZRB-0,63 Dziłka nr 2: AGROT-1,51 IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, pods.: jał, db, św, brz na 40%, Info: 10 % BSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	24	I	12	359	935	17,5 6,7	TP-2,61
d	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 35l, pods.: jał, brz, św, jrz, kl na 30%, Info: 25 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	30	26	II	2	395	3690	47,0 5,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30 Dziłka nr 2: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. pods.: jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	23	I	22	359	260	4,8 6,7	TP-0,72
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: db, czm na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 60	0,9	um um prz	18 22	18 20	I I	22	170 130 ---	245 185 ---	7,5 4,6 ---	TP-1,43
																300	430	12,1 8,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h ~a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 100l, Brz 80l, Św 70l, podsz.: jał, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db 18l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 18l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha So, Św 40l. 1 szt. RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	120 17 16	0,9 0,3	prz prz um	36	28 3 4	II 11	2	327	1265	11,8 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,72 III AU-95%-3,87 ODN-ZŁ OZ-2,72 CP-1,15	
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Kaliska (0008) = 23,29 Gmina Kaliska (052) = 23,29 Powiat starogardzki (13) = 23,29 Woj. pomorskie (22)											8420	110,3			
410 a b	4,46 1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Bk, Ksz 25l, podsz.: kru, ol, jał, so, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Ol 8l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, mjs Św 55l, podsz.: so, św, jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 OL 2 BRZ OL	25 25 25 59	1,3	prz prz um	8 13 12	8 12 10	II III III	23	49 49 21 ---	220 220 95 ---	26,9 11,6 5,6 ---	26,9 11,6 5,6 44,1 9,9	TW-4,46
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	29	24	II	3	280	510	7,6 4,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s, Db.c 19l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 140l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 140l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BŚW, 20% LMW	80/80 SO (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO		17 17 16	1,0	peł duże	7 6 5	9 III III	IV III III	12	60 0 0 --- 60	175	16,6 1,1 1,0 --- 18,7 6,4	TW-2,93
d		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: kru, os, jał, wb, św na 80%, Info: 5 % BMŚW, POW. REF.	SO-DB	PRZES BRZ BRZ		110 85			40 30	26 23	3 3		10 20 1 --- 81	60 20 4 4	10 10 --- 20	
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Brz 90l, podsz.: jał, brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		140	0,9	prz prz um	40	27	II	2	355	80	0,6 2,6	
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2216/05 , D. pjd Brz 39l, mjs Brz 89l, Brz 59l, Św 49l, podsz.: so, jał, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		139	0,9	prz prz um	40	27	II	2	355	545	4,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,53 IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 11l, Ol 10l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: 30% BMŚW, 15% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 10	1,0	um um duże	2 4	II II	11		1,0 --- 1,0 0,3		CP-3,16	
							PRZES	SO	130			38	26	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		2,91			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. 1-kępa 0,18 ha So 140l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	SO	PRZES	SO	140			42	27		2		60		ODN-ZRB-2,91
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: 5 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 6	1,0	luż		1 1	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	139	1,0	prz prz um	41	27	II	2	375	450	3,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,20 IB-95%-1,20 ODN-ZRB-1,20
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67			= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Studzienice (0011) = 21,44 Gmina Kaliska (052) = 21,44 Powiat starogardzki (13) = 21,44 Woj. pomorskie (22)											2528	80,8		
411 a	13,47				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Leśna Huta (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	23	II	3	319	4295	69,7 5,2	
~a			0,53		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Studzienice (0011) = 14,00 Gmina Kaliska (052) = 14,00 Powiat starogardzki (13) = 14,00 Woj. pomorskie (22)												4295	69,7	
412					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	15,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 90l, Ol 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, jrż, so, brz na 70%, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	29	22	II	3	284	4330	64,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 60l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha 3-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 40 % LMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um duże	28	22	I	23	229	1820	44,5 5,6	TP-7,94
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 85l, Św 55l, podsz.: św, jrż na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	29	25	I	3	334	440	7,0 5,3	TP-1,32
d				0,50	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL		40 10				30	17 6		4	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 55l, podsz.: św, jał na 40%, 1- w cz. S luka 0,05 ha, Info: 45 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	32	25	I	3	334	245	3,9 5,3	TP-0,73
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, Św 110l, podsz.: św, jał na 60%, Info: 5 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	36	26	II	2	350	600	6,5 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,72 IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72
h				1,47	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 20			18 10	19 8		4 4		4 1 ---	5	
i				0,25	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,1			4						
~a			0,23		RP: L ENERG														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: ROWY														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Studzienice (0011) = 30,11 Gmina Kaliska (052) = 30,11 Powiat starogardzki (13) = 30,11 Woj. pomorskie (22)											7435 (8)	126.6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	25,72				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 95l, mjs Św, Ol, Os 95l, Św, Ol 55l, podsz.: jał, św, czm, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMŚW, 10% BMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	27	24	II	3	300	7715	106,4 4,1	Dziłka nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 Dziłka nr 2: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
b				2,74	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			29 18	17 12		4 4		6 2 --- 8			
-a			0,65		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Studzienice (0011) = 29,28 Gmina Kaliska (052) = 29,28 Powiat starogardzki (13) = 29,28 Woj. pomorskie (22)												7715 (8)	106,4		
414 a	1,02				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 85l, Jw 55l, Św 30l, podsz.: jał, jw, os, brz, lp na 30%, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	27	25	I	3	334	340	5,4 5,3	TP-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Jw 55l, pods.: jał, db, św, jw na 20%, Info: 35 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	22	II	22	283	915	17,6 5,4	TP-3,23
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, pods.: jał, brz, so na 30%, Info: 15 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	21	II	22	273	435	9,6 6,0	TP-1,60
d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Lp, Ol, Brz, Db 85l, pods.: brz, jał, jw, lp, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: 30% BMŚW, 15% LMW, 5% LMB	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	28	25	I	3	334	1495	23,9 5,3	TP-4,48
f	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Św 50l, pods.: jał, db, św, brz, so na 10%, Info: 5 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	23	I	12	306	1465	27,3 5,7	TP-4,79
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: jał, brz, św na 10%, Info: 25% BŚW, 15% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	19	I	22	297	560	18,1 9,6	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz, św, jał na 50%, Info: 10 % BMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	17	I	22	273	520	17,8 9,4	TP-1,90
i				0,59	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 65l, Ol 40l, podsz.: jał, ol na 20%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., Info: 25 % BMSW	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	29	24	I	22	249	575	12,8 5,5	TP-2,31
k	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Ol, Os, Js, Db 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jał, kl, ol na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Brz 35l., Info: 40% LW, 15% LMB	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	32	26	I	2	310	1765	24,4 4,3	
l				0,49	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
m				0,43	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40	0,1			5						
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: L ENERG														
-c			0,19		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,91		0,79	1,51	= 29,21												8070	156,9	
	26,91		0,79	1,51	= 29,21 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	26,91		0,79	1,51	= 29,21 Gmina Kaliska (052)														
	26,91		0,79	1,51	= 29,21 Powiat starogardzki (13)														
	26,91		0,79	1,51	= 29,21 Woj. pomorskie (22)														
415					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	20,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2224/05 , D. mjs Brz 109l, Św 79l, Św 59l, Św 30l, podsz.: św, so, jał, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um duże	31	26	II	3	355	7270	80,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,43 IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: AGROT-3,25 IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2225/05 , D. mjs Św, Brz 56l, Św 76l, Brz 106l, podsz.: jał, brz, so, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	32	25	II	3	309	825	9,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,67 IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	23,15		0,63		= 23,78												8095	90	
	23,15		0,63		= 23,78 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	23,15		0,63		= 23,78 Gmina Kaliska (052)														
	23,15		0,63		= 23,78 Powiat starogardzki (13)														
	23,15		0,63		= 23,78 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: jał, czm, db, brz na 20%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	27	22	II	22	259	1185	20,9 4,6	TP-4,58
b	13,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 69l, Św 30l, podsz.: jał, św, jrz na 40%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	20	II	22	273	3615	77,7 5,9	TP-13,24
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ol, Db, Os, Kl 55l, Lp, Św, Os 80l, podsz.: kru, jał, os, jrz, db, lp na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Os,Ol,So 55l., Info: 45 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 110	0,8	prz prz um	33 31	24 23	II III	2 2	248 25 ---	480 50 ---	5,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,94 IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
-a			0,79		RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Studzienice (0011) = 20,55 Gmina Kaliska (052) = 20,55 Powiat starogardzki (13) = 20,55 Woj. pomorskie (22)												5330	104	

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,Os 60l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: sas.wio, Info: 30 % BMŚW BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	16 19 17	0,9	peł duże		5 3 8	II II II	12			8,6 0,9 1,1 --- 10,6 2,6	TW-4,04
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Db 100l, Ol.s, Wb 45l, podsz.: kru, jał, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol.s,Wb 45l., Info: BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	25	23	II	3	348	450	7,3 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,29 IB-100%-1,29 ODN-ZRB-1,29
c				0,07	Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) RP. R (R VI)														
d			0,36		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	90 70				50 40	13 11		4 4		1 1 --- 2	
f	3,45				Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: 30 % BŚW BLOK UPRAW POCH.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h -a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., Info: 25 % BMŚW BLOK UPRAW POCH. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, Info: 25 % LMŚW BLOK UPRAW POCH. RP: DROGI L	110/110 SO (zg) SO	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	peł duże		4 5	IA II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,64 ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
	11,42	2,85	0,98 0,36 0,36	0,07 0,07 0,07	= 15,32 = 0,43 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 0,43 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 14,89 Obr. ew. Studzienice (0011) = 14,89 Gmina Kaliska (052) = 15,32 Powiat starogardzki (13) = 15,32 Woj. pomorskie (22)												454 [2]	20,8	
417A a b	1,49				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bar.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, Ol, Św 50l, Db, So 30l, podsz.: jrz, jał, kru, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, U. 10% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Ol 50l, So 75l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, trz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 75l. 2-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg) 110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	80 67	0,8 0,8	um um duże um um duże	28 28	25 25	I IA	22 22	354 345	525 3685	9,1 6,1 74,4 7,0	TP-1,49 TP-10,68

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417A c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, bez.k, bez.c, db, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	23	21	I	33	210	260	6,8 5,4	TP-1,25
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//gpi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, So 90l, Ol 30l, Wb 50l, podsz.: kru, ol, lsz, brz na 100%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 55	0,8	prz prz um	35 23	21 20	III III	3 4	181 88 ---	335 165 ---	3,9 3,3 ---	7,2 3,9
f		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, rkt.spe, D. podsz.: wb, so, głg na 10%, Info: 35 % OLJ	SO-DB	PRZES	OL	60			35	17		4		1		
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,68		RP: ROWY														
~c			1,06		RP: L ENERG														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 17,82 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 17,82 Powiat starogardzki (13) = 17,82 Woj. pomorskie (22)											4971	97.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 65l, Lp, Kl, Ol.s 100l, Tp 110l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, czm, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 16l. Cis 15l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Ol 65l., OP. Cenne drzewo: Cis	110/110 BK DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OS 1 JW	125 100 100 130 100 70 65	0,8	luź	42 38 45 41 38 31 30	29 28 25 28 23 25 24	I I II III III II I	2 3 3 2 3 3 3	79 67 67 42 30 36 30	300 255 255 160 115 140 115	2,8 1,7 2,5 1,7 1,8 1,5 3,2 ---	4,0	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-3,82 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,90
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Db 90l, Os 40l, Db, Św 125l, podsz.: lsz, kru, kl, jrj, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 15l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 15l. 6-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 40l., Info: 40 % LŚW	110/110 SO-DB DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	luź	41	28	II	2	279	825	7,1 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVDU-90%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,05	
d	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Db, Brz 110l, Lp, Os, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, św, db, jrj, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz,Os,So,Db 40l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Os,Brz,Wb 40l., Info: 15% LMŚW, 15% LMW	110/110 DB-SO DRZEW (zg) 20	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	41	26	II	3	314	3120	26,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,98 IVD-30%-9,94 ODN-ZŁOŻ-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 50l, Brz 80l, pods.: db, jr, brz, lp, czm na 80%, Info: 25 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	25	22	II	32	226	190	3,3 3,9	TP-0,84
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs So 90l, pods.: db, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	21	20	I	22	252	555	16,2 7,4	TP-2,20
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Kl, Db 50l, pods.: kl, brz, jr, na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	21	20	II	22	273	90	1,9 5,8	TP-0,33
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Db, Jw, Brz, Kl, Os 70l, pods.: db, os, lsz, jr, brz na 100%, Info: 5 % LŚW	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	125	1,1	um um duże	41	27	II	2	406	1545	13,3 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: L ENERG														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 24,45 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 24,45 Powiat starogardzki (13) = 24,45 Woj. pomorskie (22)											7665	83,8		

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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 20l, Db, Ak 28l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Os,Jw,Św 50l. So 130l. Brz 110l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 70l., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 20 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 20	0,9	peł duże		6 8	II III	12				6,7 0,4 --- 7,1 2,9	TW-2,47
							PRZES	SO BRZ OS DB.C SO BRZ JW		70 50 50 70 130 110 50		33 20 24 23 40 47 24	20 17 19 23 25 25 19	4 4 4 4 2 2 4			5 3 3 3 1 1 1 --- 17			
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,52 ha So 125l. 1 szt., Info: 5% BŚW, 5% BMB	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 8	1,0	luź		1 2	II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,89	
							PRZES	SO		125		33	15	3			90			
h	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 130l, Brz 110l, Db, Gb 60l, OI, Brz, Kl, Św 70l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 60%, Info: 10 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		130	1,0	prz prz um	39	26	II	2	400	3360	26,7 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: L ENERG															
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 25,71 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 25,71 Powiat starogardzki (13) = 25,71 Woj. pomorskie (22)											5857 (80)	60.9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Kaliska (052) Obr. ew. Studzienice (0011) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, Info: 5 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 6	II III	12				7,6 0,5 --- 8,1 3,2	TW-2,51
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,14 ha So 135l. 1 szt. 2-kępa 0,05 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sas.wio, Info: 45 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		1 2	II III	11				1,0 --- 1,0 0,4	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 60l, podsz.: brz, jał, jrz, czm, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Ol,So 60l. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 4l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	140 60	0,8	um um duże		33 22	22 II	III 4	2	188 49 --- 237	290 75 --- 365	2,4 1,2 --- 3,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,16 IVD-10%-1,55 ODN-ZŁ OZ-0,16 CW-0,40
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz, Os, Kl, Jw 64l, podsz.: brz, db, os, so, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 80l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże		23 20	II	22	259	1455	34,5 6,1	TP-5,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,07	RP. LZR-R (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW SO	40 40 40			20 11 10	15 7 9		4 4 4		1 1 1 ---		
							SAMOS	JW SO DB.C AK	25 25 40 40	0,7			9 8 7 7				3		
g				0,27	RP. LZR-R (Lz)		ZADRZEW	ŚW CYP.L	60 60			30 10	17 8		4 4		5 1 ---		
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,13 ha So 135l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	luź		1 2	II III	11		1,2 ---		
							PRZES	SO	136			29	24		3		30	0,4	
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11		2,4 ---		
							PRZES	SO	140			30	24		3		30	0,6	
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Brz 45l, podsz.: brz, so, jał na 30%, Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,0	um um duże	33	24	III	2	314	770	6,4 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0				I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	
-a			0,49		RP: L ENERG		PRZES	SO		135		30	25		2		30		
-b			0,64		RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Studzienice (0011) = 24,67 Gmina Kaliska (052) = 24,67 Powiat starogardzki (13) = 24,67 Woj. pomorskie (22)												2710 (9)	57.9	
420A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a				0,97	RP. PS (Ps V)														
b				1,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		40		29	14		4		1		
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, Św, Brz, Lp 50l, podsz.: jrz, św, bez.c, lp na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	24	II	3	314	720	11,7 5,1	TP-2,29
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Lp, Os 75l, Wb, Lp, Db, Brz, So, Kl 50l, podsz.: lp, św, brz, os na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	23	20	II	32	217	245	4,7 4,2	TP-1,12
f				6,14	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420A g h i j	1,00			0,12 0,01 0,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Os, Kl, Lp 75l, podsz.: lp, jw, jrz, św, brz na 80% RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	21	II	22	283	285	5,4 5,4	TP-1,00
	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41			8,84 8,84 8,84 8,84 8,84	= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Lubiki (0003) = 13,25 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 13,25 Powiat starogardzki (13) = 13,25 Woj. pomorskie (22)											1250 (1)	21.8		
421 a b	9,78 9,11				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Brz 80l, Lp, Kl 50l, Brz, Św 30l, podsz.: lp, św, kl, jw na 10%, Info: 5 % LMŚW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Db 68l, Kl, Lp 50l, Db 90l, podsz.: lp, kl, jrz, św na 10%, Info: 5 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	80 68	0,8 0,9	um um duże um duże	27 24	22 20	II II	22 22	292 273	2855 2485	50,4 5,2 54,5 6,0	TP-9,78 TP-9,11

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Brz, Lp, Os 56l, podsz.: św, jał, brz, lp, wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	23	19	I	22	302	2805	74,8 8,1	TP-9,29
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. rząd,, 1-kępa 0,17 ha So 105l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 8	1,0	um um duże		2 3	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um duże	19	18	III	22	250	780	16,1 5,1	TP-3,13
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	15	14	III	22	190	440	16,3 7,1	TP-2,31
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 90l, OP. Mogiła: w cz. S	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	um um duże	29	20	III	3	265	570	8,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, podszt.: db, jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	um um duże	30	22	III	2	345	1590	18,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89
	44,39 44,39 44,39 44,39 44,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 45,11 = 45,11 Obr. ew. Lubiki (0003) = 45,11 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 45,11 Powiat starogardzki (13) = 45,11 Woj. pomorskie (22)											11560	241.4		
422 a b c	6,77 4,47 9,71				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp 70l, Lp, Os, Ol 90l, So, Św 120l, podszt.: jał, kru, brz, lp, os na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So 60l., Info: 5 % LMSW, Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Os, Lp, Brz 60l, podszt.: lp, św, jał, os na 10%, Info: 10 % LMSW, Podkrzesanie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Lp 65l, Db 80l, So 130l, podszt.: kru, lp, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 10 % LMSW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	70 60 70 60 65 65	0,9 0,9 0,8	prz prz um um duże um duże	22 20 19 20 24 20	20 19 20 19 20 19	II II III II II III	22 22 22	221 24 19 --- 264 230 19 ---	1495 160 130 --- 1785 2235 185 ---	31,6 4,2 1,4 --- 37,2 5,5 30,2 6,8 52,0 2,4 ---	TP-6,77 TP-4,47 TP-9,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	12,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. mjs Brz, Wb, Św 54l, Brz, Ol.s 69l, So 129l, pods.: lp, wb, kru, jał, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol.s 70l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Wb 30l. 3-w cz. S kępa 0,47 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	23	19	I	22	275	3525	98,3 7,7	TP-12,81
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 75l, mjs Lp 65l, Lp, Kl 50l, Lp, Św 30l, pods.: lp, jr, ol, św, db na 70%, Info: 20 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ		65 75 70	1,0	um um duże	30 27 29	25 23 25	IA III I	23	216 106 67 ---	270 130 85 ---	5,7 1,8 1,0 ---	TP-1,25
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Jw, Db 15l	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 15	1,0	peł duże		5 5	II III	11			3,4 0,2 ---	---
h				0,57	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 65l, Brz 50l, Brz 30l, So 80l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 30l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 30l. 4-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,So 30l. 5-w cz. N kępa 0,30 ha So 80l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 30	1,0	um um duże	17 9	14 7	III III	22	146 15 ---	315 30 ---	11,7 3,9 ---	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So 50l, pods.: so, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	29	20	III	3	226	95	1,5 3,5	CW-2,50
I	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kep., Info: 30 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	4 15 2	0,8	um um duże		1 3 1	II II II	11		0,5 0,6 --- 1,1 0,4		
	41,22 41,22 41,22 41,22 41,22			0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 41,79 = 41,79 Obr. ew. Lubiki (0003) = 41,79 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 41,79 Powiat starogardzki (13) = 41,79 Woj. pomorskie (22)		PRZES	SO	130			33	27		2		120		
																9940	250.4		
423 a	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	32	25	I	22	354	975	16,8 6,1	TP-2,75
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 105l, Św 50l, mjs Św 105l, pods.: św, jał, jrz na 80%, 1-d luka 0,15 ha Brz 10l., Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	33	26	II	2	390	1275	15,0 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 80l, mjs Św, Ol 80l, podsz.: św, jał, jrz na 40%, Info: 40% BŚW, 10% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	27	23	II	22	292	1230	21,7 5,2	TP-4,21	
d	15,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2226/05 , D. mjs Św 49l, Brz, Ol, Ol.s, Db 69l, Os, Brz, Św 99l, podsz.: św, ol.s, db, so na 70%, Info: 30 % LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um duże	33	27	I	2	405	6325	82,6 5,3	Dziątko nr 1: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96	
f				0,42	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL	55 80 35			25 40 17	18 25 15		4 3 4		5 3 2 --- 10			
g				0,42	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,3			8							
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Os, Św, Brz 100l, Brz, Św 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db, os, so na 50%, Info: 5 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	36	27	I	2	360	1185	15,2 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw, Kl, Os 60l, Db 80l, Brz, Ol 40l, podsz.: św, brz, ol na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80	0,9	um um duże	29 34 35 29	23 28 26 24	III IA I II	3 2 3 3	165 123 33 47 ---	225 170 45 65 ---	3,0 2,7 0,4 1,4 ---		
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 80l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św na 50%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	35	28	IA	22	415	1075	17,4 6,7	TP-2,59	
-a			0,12		RP: DROGI L															
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Lubiki (0003) = 34,06 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 34,06 Powiat starogardzki (13) = 34,06 Woj. pomorskie (22)												12570 (13)	176.2		
424 a	4,92				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Lp, Os, Ol, Św, Brz 85l, podsz.: św, jał, lp, kl, os na 90%, Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	25	22	II	3	314	1545	25,1 5,1	TP-4,92	
b	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Os, Lp, Wb, Md, Ol.s, Brz 67l, So 30l, podsz.: lp, os, kl, św, ol.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol.s 67l., Info: 10 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	23	I	22	317	2205	47,2 6,8	TP-6,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Os, Lp, Ol.s, Św, Brz, Kl 58l, Brz, Lp 100l, podsz.: lp, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol.s,Św,Brz 60l., Info: 5 % LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	24	20	I	22	275	1275	32,6 7,0	TP-4,64
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. gwz.spe, śmł.pog, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Db, Wb, Kl 70l, IIP, podsz.: lp, kl, os, ol, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 LP 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 LP	100 100 100 70 70 70	1,0	um um duże	38 34 40 27 33 26	26 24 26 23 26 23	II II II II II II	3 3 3 4 3 4	180 100 35 30 45 30	155 85 30 25 40 25	2,5 0,9 0,2 0,3 0,4 0,7	
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db 80l, mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz, so, db na 20%, Info: 35 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	24	20	I	22	275	1420	36,3 7,0	TP-5,17
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, Info: 10 % BŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	20	18	I	22	247	1005	30,1 7,4	TP-4,06

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 85l, podsz.: św, jrz, os, db, czm na 30%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25	22	II	3	275	515	8,4 4,5	TP-1,88
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 67l, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	23	20	II	22	259	1040	23,2 5,8	TP-4,01
-a			0,48		RP: DROGI L														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Lubiki (0003) = 32,98 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 32,98 Powiat starogardzki (13) = 32,98 Woj. pomorskie (22)												9450	211.8	
425 a	5,76				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	26	23	I	22	336	1935	40,0 6,9	TP-5,76
b	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz 59l, Db 80l, podsz.: jał, brz, lp na 10%, Info: 5 % BMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	21	I	22	320	3980	99,5 8,0	TP-12,44

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Kl 95l, Ol 75l, Lp, Brz 60l, podsz.: kl, lp, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 LP	95 95	0,9	um um duże	36 27	27 24	I III	3 3	180 160 ---	250 220 ---	1,7 4,3 ---	
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Wb 67l, podsz.: brz, jał, św, ol.s na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	21 22	20 21	II II	22	235 19 ---	1190 95 ---	26,6 1,2 ---	TP-5,07
f	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św, Os 57l, Db, Brz, Ol, Os 80l, So, Brz 100l, Db 110l, podsz.: lp, brz, db, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Os 80l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 100l. 3-w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	19	II	22	275	2875	79,6 7,6	TP-10,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
	35,10 35,10 35,10 35,10 35,10		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Lubiki (0003) = 35,27 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 35,27 Powiat starogardzki (13) = 35,27 Woj. pomorskie (22)											10545	252,9		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Ol.s, Os, Kl 70l, Brz, Db 80l, podszt.: lp, św, jał, jrz, db na 40%, Info: 40 % LMSW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	25	23	I	22	336	1090	22,1 6,8	TP-3,24
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb, Os, Md 55l, Md, Brz 70l, Db 85l, podszt.: jał, os, św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Md,Brz 75l., Info: 25 % LMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,9	um um duże	24 22	21 21	I II	12	261 23 ---	885 80 ---	24,2 1,5 ---	TP-3,40
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Os, Ol, Ol.s 60l, Db 85l, podszt.: lp, św, jrz, jał na 50%, Info: 30 % LMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	22	20	I	22	275	500	12,2 6,7	TP-1,81
d				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	20		4		2		
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Os, Db 80l, Św, Db 30l, podszt.: św, lp, jrz, czm na 40%, Info: 35% BŚW, 25% LMW	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80	0,8	um um duże	26 25	25 25	I II	22	288 24 ---	1030 85 ---	17,8 0,7 ---	TP-3,58
																312	1115	18,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 50l, Ol, Wz, Brz, Db 30l, podsz.: św, ol, os, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 BRZ 1 SO	85 85 85 85	0,6	um um duże	27 29 30 27	24 26 25 25	II II II I	3 3 3 3	157 64 20 29 ---	185 75 25 35 ---	2,1 0,5 0,2 0,5 ---	
h	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Os, Ol.s 65l, Św 50l, So 90l, podsz.: św, db, brz, jrz, ol.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 90l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Ol.s 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45% BMŚW, 5% LW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	22	326	2835	62,9 7,2	TP-8,69
i				2,10	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	50 35 10	0,1 0,1			15 6 7	15		4		3		
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Ol.s, Św 85l, Św, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, jał, db na 30%, Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	28	24	II	3	280	730	11,8 4,5	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL.S 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um duże	17 17 13	15 17 12	IA III II	12	129 43 14 ---	285 95 30 ---	14,1 3,5 3,7 ---	TW-2,19
l m	1,41			0,68	RP: BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	40			15	16		4		5		
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Lp, Os 65l, Św 50l, Brz 90l, Db, Św 30l, podsz.: św, kru, jał, jrz, lp na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	21	I	22	321	455	10,1 7,2	TP-1,41
o	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: brz, jał, św, ol na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	22	302	435	11,9 8,3	TP-1,44
p				0,69	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-kępa 0,26 ha So 115l. 1 szt. 3-kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 8	1,0	um um duże		2 2	II III	11			1,2 ---	CP-2,14
					RP: BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30	0,2			5				80	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św, Lp, Ol 55l, Os 35l, podsz.: brz, św, czm na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	22	IA	22	320	1300	33,5 8,2	TP-4,07
s	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So.b 80l, Brz, Db 60l, Św 50l, podsz.: św, so, brz, jał, db na 70%, Info: 30 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	34	25	II	2	390	805	7,5 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,06 IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06
-a			0,50		RP: ROWY														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	37,80 37,80 37,80 37,80 37,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Lubiki (0003) = 42,74 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 42,74 Powiat starogardzki (13) = 42,74 Woj. pomorskie (22)												11040 (10)	242	
427 a	17,92				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	20	I	22	275	4930	128,6 7,2	TP-17,92
b				0,91	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	50 10	0,1			22	15 7		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Ol, Ol.s 70l, Św 100l, Św 130l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,25 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 4-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 130l., Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	28	24	I	12	336	1830	37,2 6,8	TP-5,45
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	28	25	I	22	377	825	15,4 7,0	TP-2,19
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Lp, Jrz 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 17	1,0	peł duże		5 8	II II	22			7,5 1,7 --- 9,2 3,3	
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Os 70l, Św, Db 30l, podsz.: św, brz, db, so na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um duże	31	25	II	3	390	1335	15,7 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,42 IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 57l, Ol 80l, podsz.: lp, brz, czm na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 LP 3 SO 2 BRZ 1 LP		57 57 57 80	0,9	um um duże	23 25 21 34	19 21 22 25	II I I II	4 3 4 3	96 82 50 32 ---	160 140 85 55 ---	6,7 3,6 1,5 1,2 ---	TP-1,69
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,57		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	33,46		0,72	0,91	= 35,09												9360	219.1		
	33,46		0,72	0,91	= 35,09 Obr. ew. Lubiki (0003)												(1)			
	33,46		0,72	0,91	= 35,09 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015)															
	33,46		0,72	0,91	= 35,09 Powiat starogardzki (13)															
	33,46		0,72	0,91	= 35,09 Woj. pomorskie (22)															
428					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,83 ha So 105l. 2 szt., Info: 30% BMSW, 10% LMSW	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 6 6	1,0	luź		1 1 1	II III II	11				0,7	---	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	22	321	1215	26,5 7,0	TP-3,78		
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, db, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um duże	26	23	II	3	314	1330	21,5 5,1	TP-4,23		
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 16l, Db, Jrz 18l	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 16	1,0	peł duże		5 6	II III	11			3,0 0,4 ---	3,4 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, podsz.: św, so, jał, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 75l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 75	1,0	um um duże	31 22	25 21	II II	2 4	350 35 ---	1190 120 ---	12,9 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,40 IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Brz 75l, podsz.: brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	19	II	22	275	190	5,2 7,4	TP-0,70
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Brz 75l, Św 30l, podsz.: św, so, jał, brz na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	35	26	II	3	345	1305	15,3 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
i	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Kl, Lp, Db, Św, Brz 60l, Tp 70l, Brz, Kl 105l, podsz.: św, so, lp, brz, db na 90%, Info: 10% BMŚW, 10% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	32	24	II	3	355	3285	38,6 4,2	Działka nr 1: AGROT-3,05 IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
~a			0,42		RP: DROGI L														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Lubiki (0003) = 30,69 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 30,69 Powiat starogardzki (13) = 30,69 Woj. pomorskie (22)											8775	126.4		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	5,38				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 58l, Db 80l, podsz.: lp, kl, brz, so, db, jał na 30%, Info: 40% BMŚW, 5% LMŚW, Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	21 19	20 20	I II	22	247 18 ---	1330 95 ---	33,9 1,7 ---	TP-5,38
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 27l, Info: 5 % BMŚW	120/120 SO-DB (zg) 40	DRZEW	6 BK 3 LP 1 ŚW	27 27 27	0,9	peł duże		7 4 8	II III II	12			2,4 0,2 ---	TW-0,76
c	4,98				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Lp, Czm 35l, Db 80l, podsz.: lp, św, brz, jał, db na 30%, Info: 50 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	18	I	22	263	1310	42,5 8,5	TP-4,98
d				1,98	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	24 24	0,1			5 8						
f				0,69	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 27l, podsz.: lp, brz, św, os na 20%, Info: 35 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł duże	14 14	13 15	I II	22	201 19 ---	445 40 ---	22,6 1,6 ---	TW-2,21
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Lp, Jw 48l, Brz, Kl 35l, podsz.: czm, jw, bez.c, os, trz.b na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Os,Brz,Kl 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	48 35	0,9	um um duże	17 16	17 16	I II	23	244 24 ---	170 15 ---	5,5 0,7 ---	TP-0,70
i				0,18	RP: S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LIG	24 24	0,1			2 2						
k			1,25		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ JW	47 47 29			17 13 15	13 14 9		4 4 4		1 1 1 ---	3	
l	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Jw, Db, Św, Kl, Lp 28l, podsz.: lp, jał, os, brz, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol.s,Os,Wb,Kl 30l., Info: 40 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,5	um um duże	11 11	11 11	I III	22	195 14 ---	555 40 ---	42,0 2,1 ---	TW-2,85
m			0,13		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p r -a	0,01			0,02 0,02 0,01	RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Wb 28l, podsz.: os, św na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: DROGI L	60/60 SO (niezg)	DRZEW	OS	28	1,4	peł duże	17	15	II	22	278	5	0,1 10,0		
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Lubiki (0003) = 21,62 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 21,62 Powiat starogardzki (13) = 21,62 Woj. pomorskie (22)												4045 [3] (2)	155.3		
429A a b	9,44 1,62				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, So 60l, podsz.: so, brz, db, jał, kl na 30%. 1-w cz. S luka 0,08 ha, OP. Mogiła: w cz. S, Info: 10 % BMŚW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 90l, podsz.: czm, brz na 10%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO SO	110 80 67	1,0 0,8	prz prz um um um duże	31 21 24	24 21 20	II II II	3 4 22	233 137 --- 370	2200 1295 --- 3495	23,9 22,8 --- 46,7 4,9	9,4 5,8	Dziąka nr 1: IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67 Dziąka nr 2: IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429A c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s 52l, Brz 77l, So 27l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	21	19	I	22	220	780	22,8 6,4	TP-3,54
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: czm, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	21	I	22	355	755	16,7 7,9	TP-2,12
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	22 19	19 19	I II	22	247 18 ---	1205 90 ---	32,9 1,7 ---	TP-4,88
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	22	21	II	22	283	580	11,6 5,7	TP-2,05
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb, Os, Ol.s 45l, So, Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	22	248	1335	47,1 8,8	TP-5,38
i			0,26		RP: PARKING L														
-a			0,94		RP: DROGI L														
-b			0,26		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429A																			
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 30,49 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 30,49 Powiat starogardzki (13) = 30,49 Woj. pomorskie (22)												8660	188.9	
429B					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz 52l, So 102l, podsz.: db, brz, jrz, lp, jw na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	52 72	0,9	um um duże	19 21	17 21	II II	22	114 142 ---	105 130 ---	3,3 2,7 ---	TP-0,93	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, Brz 45l, podsz.: db, jał, brz, czm na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	um um duże	30	22	III	3	270	570	7,6 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,11 IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11	
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, podsz.: db, brz, czm na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	12	247	670	20,0 7,4	TP-2,72	
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 28l, Db.c, Ol.s, Ak, Bk, Lp 24l, podsz.: brz, jał, db.c, ol.s, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,9	um um duże	8	9	II	12	90	95	8,9 8,3	TW-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429B j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb 53l, Brz 46l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: os, db, jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So,Brz 45l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	53 46 60	0,9	um um duże	18 15 22	16 14 18	II II II	22	114 59 50 ---	195 100 85 ---	6,0 3,8 2,2 ---	TP-1,72
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs So 140l, So 60l, Brz 40l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	21	III	3	240	525	6,9 3,2	Dziątka nr 1: IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Brz, Db 60l, podsz.: jał, db, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 60	1,1	um um duże	12 20	13 18	II II	32	182 29 ---	325 50 ---	15,1 1,3 ---	TP-1,79
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, db, jał, jrz, kru na 20%, Info: 40 % BMSW	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 77	0,9	um um duże	19 30	19 20	II II	22	165 110 ---	225 150 ---	6,2 2,8 ---	TP-1,36
n	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 57l, Brz 40l, Db 70l, So 34l, podsz.: brz, db, so, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 70l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 40l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So 40l. 4-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 35l. 5-w cz. SE kępa 0,25 ha So 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	57 40 70 34	0,9	um um duże	21 16 27 15	20 16 20 15	I I II II	22	183 46 27 14 ---	745 185 110 55 ---	19,4 7,8 2,3 2,2 ---	TP-4,07

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429B o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Wb, Os, Lp 35l, Os 50l, Brz, Db 70l, podsz.: lp, św, brz, so, wb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	35 35	1,3	prz prz um	18 19	19 17	I I	22	139 139 ---	115 115 ---	4,3 10,1 ---	TW-0,82
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	26	21	II	22	269	325	6,6 5,5	TP-1,20
r	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, db, so, jał na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	1,1	peł duże	19	19	I	22	220	145	5,7 8,6	TW-0,66
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100	0,9	um um duże	26 27	20 23	II II	22	245 34 ---	180 25 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,73
t	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. podsz.: db, brz, czm, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	19	18	II	33	230	115	2,6 5,2	TP-0,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 22,09 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 22,09 Powiat starogardzki (13) = 22,09 Woj. pomorskie (22)												5340	151.9	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 105l, Brz, Lp 70l, So 130l, pods.: św, jał, brz, lp, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	um um duże	33	26	II	3	390	1305	15,3 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Os 70l, Brz, Os 105l, pods.: św, brz, os, lp, jał na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. NE kępa 0,77 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		105 130	1,0	um um duże	31 38	28 27	I II	3 2	375 76 ---	1515 305 ---	18,2 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,02 IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
c	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs Lp, Św 76l, pods.: św, jrz, jał, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um duże	23	21	II	22	283	1530	28,9 5,4	TP-5,40
d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, pods.: św, brz, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	20	20	II	22	259	2015	48,8 6,3	TP-7,78
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		76 76	0,8	um um duże	22 20	20 19	II III	22	250 19 ---	260 20 ---	4,9 0,2 ---	TP-1,03
																269	280	5,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 63l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	20	II	22	259	865	21,0 6,3	TP-3,34
	24,93 24,93 24,93 24,93				= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Lubiki (0003) = 24,93 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 24,93 Powiat starogardzki (13) = 24,93 Woj. pomorskie (22)											7815	139,7		
431 a	3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, jał, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	27	22	II	3	314	1045	17,0 5,1	TP-3,33
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 112l, Św, Brz 72l, Św 92l, podsz.: św, jał, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,53 ha Św 110l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 110l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 110l., Info: 20 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	23	21	II	22	269	1945	39,5 5,5	TP-7,23
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol.s 64l, Db 90l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMŚW, 15% LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	20	II	22	259	740	17,5 6,1	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 57l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	20	I	22	275	465	12,1 7,2	TP-1,69
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 39l, Info: 30 % BMśW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	39 39	0,3	um um duże	16 15	16 15	II I	22	48 10 ---	45 10 ---	1,4 0,6 ---	CP-0,44 TP-0,89
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 85l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: 10 % BMśW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	25	22	II	3	265	380	6,1 4,3	TP-1,43
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: so, brz, św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,9	um um duże	24 22	22 22	II III	3 4	250 44 ---	35 5 ---	0,6 ---	TP-0,14
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 52l, podsz.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	25	22	II	22	283	985	20,0 5,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 64l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	22	321	460	10,4 7,3	TP-1,43	
k	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s, Db 57l, Lp, So 90l, podsz.: św, brz, jał na 10%, Info: Podkrzesanie	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	21	I	22	275	1150	30,0 7,2	TP-4,18	
l				0,40	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			31	24		3		5			
~a			0,05		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30	0,5			5							
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Lubiki (0003) = 27,10 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 27,10 Powiat starogardzki (13) = 27,10 Woj. pomorskie (22)											7282 (5)	155.2			
431A a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	31	25	I	22	339	770	14,6 6,4	TP-2,27	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 74l, Św 50l, Św 90l, Św 130l, So 30l, podsz.: św, kru, brz, jał na 90%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Św 15l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha Brz 10l. 3-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 15l. Brz 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LW, 10% BMŚW															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431A b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Ol, Ol.s, Brz, Lp, Os 66l, Brz, Św, Lp 90l, Db, Św 110l, podsz.: św, brz, kru, jrz, jał na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Św 15l., Info: 45 % BŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	27	23	I	22	326	1740	37,9 7,1	TP-5,33
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35	0,1			4						
d				1,08	RP. Ł (Ł V)														
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Md 60l, podsz.: św, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	22	I	22	293	170	4,2 7,2	TP-0,58
g				3,51	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	20		4		25		
h				4,79	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	19		4		5		
i				0,15	RP. Ł (Ł IV)														
j				1,56	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
-a			0,28		RP: DROGI L														
	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Lubiki (0003) = 19,81 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 19,81 Powiat starogardzki (13) = 19,81 Woj. pomorskie (22)											2680 (30)	56,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a				4,63	RP. JEZIORO (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			24	20		4		5		
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Os, Ol 75l, podsz.: bk, brz, so, os, jał na 90%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 75l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 75l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	145	1,0	prz prz um	39	28	II	2	385	1080	8,2 2,9	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	19	I	22	275	905	24,7 7,5	TP-3,29
d				0,39	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35	0,4			4						
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 100l, Brz, So, Lp, Os 60l, podsz.: kru, os, brz, lp, kal.k na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz um	41	28	II	2	233	185	1,6 2,0	
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Os, Lp 60l, Brz, Db 90l, Os 105l, So, Brz 30l, podsz.: so, kru, brz, jał, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	33	26	II	2	390	895	10,5 4,6	Działka nr 1: AGROT-2,29 IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	
							PRZES	SO BRZ	120 80			29 20	24 19	3 4		35 1 --- 36			
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, So 60l, Brz 30l	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um duże		26 22	II II	3	314	665	10,8 5,1	TP-2,12	
j	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,29 ha So 115l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6	1,0	um um duże		1 2	II III	11			1,5 --- 1,5 0,4		
							PRZES	SO	115			29	25	2		60			
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 60l	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 60	0,8	um um duże		23 19	21 18	II II	22	203 71 --- 274	305 105 --- 410	5,4 2,8 --- 8,2 5,5	TP-1,50
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	16 17 17	0,9	peł duże		6 7 4	II III II	12			5,5 0,9 0,3 --- 6,7 2,6	TW-2,58	
							PRZES	SO BRZ	145 60			41 19	27 17	2 4		1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o -a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz 70l, So 85l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	29	24	II	2	390	1800	18,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,36 IB-95%-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: AGROT-2,26 IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26
	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.dar	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	24	20	III	4	183	35	0,7 3,7	
	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tśl.mdr	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz um	24	20	III	4	183	25	0,5 3,6	
			0,64		RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Lubiki (0003) = 31,04 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 31,04 Powiat starogardzki (13) = 31,04 Woj. pomorskie (22)												6100 (5)	91.9	
433 a b	7,62				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	134	1,0	prz prz um	36	25	II	2	390	2970	23,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,99 IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 40l	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 35	1,1	peł duże	19 18	16 16	I IA	22	186 62 ---	220 75 ---	19,2 3,5 ---	TW-1,17
																248	295	22,7 19,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz 89l, Brz, Lp, Św, So, Os 49l, Św, Brz 30l, podsz.: so, brz, jał, lp, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	134	1,0	prz prz um	34	26	II	2	390	2045	16,2 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,57 IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	prz prz um	15	15	I	22	215	65	3,0 9,7	TP-0,31
-a			0,53		RP: DROGI L														
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Lubiki (0003) = 14,87 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 14,87 Powiat starogardzki (13) = 14,87 Woj. pomorskie (22)												5375	65,4	
434 a	3,09				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Ak, Wb, Czm 18l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 18	1,0	peł duże		6 7	II III	12			8,3 1,1 ---	
b				1,71	RP: BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES	SO	125			30	18		3		10	9,4 3,0	
c	0,31				Obr. ew. Huta Kalna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, Czm 40l, podsz.: czm, św, jał, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40	0,7	um um duże	20 18	18 16	II I	22	169 37 ---	50 10 ---	1,4 0,5 ---	TP-0,31
																206	60	1,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podszt.: jał, brz, so, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 40 60	0,8	um um duże	23 17 18	20 16 19	II I II	22	193 42 24 --- 259	180 40 20 --- 240	3,5 1,6 0,6 --- 5,7 6,1	TP-0,93
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	1,0	peł duże		5	II	11			0,2 3,3	CP-0,06
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Jw, Kl, Brz 60l, podszt.: jrz, czm, kru, św, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	22	293	330	8,1 7,2	TP-1,13
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 40l, Brz, Ol 60l, podszt.: czm, jrz, jał, św, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 40l. 3-w cz. SE kępą 0,18 ha So 50l., Info: 15 % BMŚW	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 48	0,7	um um duże	23 18	21 19	I I	22	206 46 --- 252	355 80 --- 435	8,7 2,6 --- 11,3 6,5	TP-1,73
i	2,83				Obr. ew. Lubiki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 3l, 1-kępa 0,45 ha So 125l. 2 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			1,7 --- 1,7 0,6	
							PRZES	SO	125			30	24		3		95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 6	1,0	um um duże		1 1	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,09
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10	1,0	luź		1 3	II III	11		60	0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,48
l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podszyt.: św, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		125	1,1	um um duże		30	24	III	3	340	7,3 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,36		Obr. ew. Huta Kalna (0002) RP: DROGI L														
	18,06 4,16 13,90 18,06 18,06 18,06		0,36 0,36 1,71 0,36 1,71 0,36	1,71 1,71 1,71 1,71	= 20,13 = 4,52 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 15,61 Obr. ew. Lubiki (0003) = 20,13 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 20,13 Powiat starogardzki (13) = 20,13 Woj. pomorskie (22)											2050	47.6		
435 a	3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		17 18	0,9	peł duże		5 7	II III	12			7,4 1,7 --- 9,1 2,6	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,62	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	40 40	0,3			5 16						
c	0,79				Obr. ew. Huta Kalna (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, So 55l, So 30l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,9	um um duże	13	14	II	22	195	155	5,8 7,3	TP-0,79
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol.s, Os 30l, podsz.: jrz, kru, jał, ol.s, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	46 35 46 35	0,7	prz prz um	16 12 17 11	14 10 16 12	II III III III	32	58 24 24 10	20 10 10 5	0,7 0,6 0,2 0,1	TP-0,32
f	3,60				Obr. ew. Lubiki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. rzęd,	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	11 12	1,0	peł duże		3 4	II III	11			9,7 1,3 ---	CP-3,60
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,19 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11			1,4 ---	1,4 0,4
h		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	125 130			30 31	24 25		2 3		30 130		ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, So.we 60l, So.we 130l, podszt.: so, brz, jał na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	31	25	II	3	390	1620	12,8 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,06 IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06
	16,12 1,11 15,01 16,12 16,12 16,12	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 21,28 = 1,11 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 20,17 Obr. ew. Lubiki (0003) = 21,28 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 21,28 Powiat starogardzki (13) = 21,28 Woj. pomorskie (22)												1980 (1)	41,7	
436 a b c	3,89 2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db, OI 26l, Os 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs OI, OI.s 18l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Os 55l. So 130l. Os 40l. RP. JEZIORO (Ws)	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ OS SO OS OS	26 26 17 18 55 130 40 80	1,4 0,9 0,9	peł duże peł duże peł duże	7 7 5 7 25 27 18 43	8 9 5 7 20 18 14 25	II III II III 4 3 4 3	12 12 12 12 4 3 4 3	90 28 --- 118	350 110 --- 460	38,8 6,2 --- 45,0 11,6 7,1 1,0 --- 8,1 2,8 10 5 2 1 --- 18	TW-3,89 TW-2,94

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 130l. Os 50l. 3-w cz. C bagno 0,13 ha 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5- w cz. C bagno 0,27 ha 6-w cz. S kępa 0,02 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 13	1,0	peł duże		2 4	II IV	11				8,9 0,6 --- 9,5 2,9	CP-3,32
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,69 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11			75 5 --- 80	1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,54
g		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,72 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES SO	130				31	24	3			160		ODN-ZRB-3,79
h	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So.we 130l, So.we, Brz 70l, Os, Wb, Ol 60l, So 50l, podsz.: jał, so, os na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW SO	130	1,0	prz prz um		31	24	III	3	314	1455	12,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93
~a			0,48		RP: DROGI L														
	19,32	3,79	0,48	0,97	= 24,56												2233	76,3	
	19,32	3,79	0,48	0,97	= 24,56 Obr. ew. Lubiki (0003)														
	19,32	3,79	0,48	0,97	= 24,56 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015)														
	19,32	3,79	0,48	0,97	= 24,56 Powiat starogardzki (13)														
	19,32	3,79	0,48	0,97	= 24,56 Woj. pomorskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Ol.s, Db 19l, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 20	0,9	peł duże		5 8	II III	12				6,4 1,5 --- 7,9 2,6	TW-3,03
b				1,51	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		PRZES	SO	130			30	18		3		5		
c				0,54	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SO	35 30	0,5		4 5							
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz 15l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Os 60l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	14 15	1,0	peł duże		3 5	II III	12				7,8 1,8 --- 9,6 2,9	
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,72 ha So 125l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	um um duże		2 3	II III	11				0,8 --- 0,8 0,4	
h		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	130			33	24		3		110		ODN-ZRB-4,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Ol, Os 50l, Db 60l, Ol, Brz, Os, So.we 90l, podsz.: jał, brz, os, so, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	31	24	III	3	304	4335	35,9 2,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
	22,87	4,00	0,52	2,05	= 29,44											4622	54,2		
	22,87	4,00	0,52	2,05	= 29,44 Obr. ew. Lubiki (0003)														
	22,87	4,00	0,52	2,05	= 29,44 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015)														
	22,87	4,00	0,52	2,05	= 29,44 Powiat starogardzki (13)														
	22,87	4,00	0,52	2,05	= 29,44 Woj. pomorskie (22)														
438 a b c	3,65				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 130l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	1,0	um um duże		4 6	II III	12			9,8 1,3 --- 11,1 3,0	TW-3,65
							PRZES	SO	130			32	24		3		130		
	17,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 102l, Ol.s, Ol, Brz 72l, Os, Db 62l, Św 52l, Brz, So 42l, podsz.: jrz, św, ol.s, jał, lp na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha 3-w cz. E luka 0,15 ha, Info: 10 % BMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	20	19	II	22	269	4690	95,4 5,5	TP-17,44
				0,87	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW	OL	50			19	18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, pIn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 90l, So, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. N remiza 0,30 ha Jrz,Św,Ak,Glg,Jb,Db.c,Bez.k,Db 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	24	20	III	3	255	275	4,3 4,0	
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	16	16	II	22	197	320	9,1 5,6	TP-1,63
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, podsz.: jał, so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	26	21	III	3	324	320	5,0 5,1	
h				0,43	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			25 28	18 21	4 3			3 1 ---		
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Św 50l, podsz.: so, brz, jał, ak, lp na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	26	21	III	3	284	380	5,9 4,4	TP-1,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,35				Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Ol 25l, So 90l, Info: 30 % OL, POW. REF.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	OL	40	1,0	prz prz um	24	21	II	22	282	100	3,0 8,6	
k				0,07	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			16	17		4		5		
l	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol, Jrz 60l, Os 70l, Brz 90l, podszt.: kru, jał, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	140 100	1,0	prz prz um	48 34	24 22	III III	3 3	269 41 ---	45 5 ---	0,4 0,1 ---	
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, So 40l, podszt.: kru, jał, os, brz, ol na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	90 50	0,8	prz prz um	33 25	24 20	II III	3 3	196 78 ---	35 15 ---	0,5 0,3 ---	
o	2,29				Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plu.isl	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,4 ---	
							PRZES	SO OL	125 50			35 25	24 20		2 3		15 20 ---	1,4 0,6	
-a			0,30		RP: DROGI L												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,08 0,68 0,68 28,40 28,40 29,08 29,08		0,30	1,37 0,07 0,07 1,30 1,30 1,37 1,37	= 30,75 = 0,75 Obr. ew. Lubiki (0003) = 0,75 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 30,00 Obr. ew. Zimne Źródło (0008) = 30,00 Gmina Osieczna (072) = 30,75 Powiat starogardzki (13) = 30,75 Woj. pomorskie (22)												6350 (17)	136.5	
438A					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Brz, Św, So 50l, podsz.: jał, lp, brz, so, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	27	24	II	3	324	670	10,0 4,8	
b				0,19	RP. PS (Ps V)														
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Lp 50l, Brz, Św 80l, So 100l, podsz.: jał, lp, św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	25	23	II	22	292	285	5,0 5,2	TP-0,97
d				0,39	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			24	19		4		10		
f				0,54	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	45 45			26 24	20 16		4 4		3 1 ---	4	
g				1,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			17	17		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438A h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 50l, Ol, Brz 70l, So 130l, pods.: jał, kru, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	24	II	3	324	30	0,5 5,0	TP-0,42	
i				0,21	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	20	0,1			2							
j				0,21	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			27	15		4		1			
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Kl 75l, Jw 55l, pods.: jał, brz, so, św na 20%, 1-w cz. S luka 0,02 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	23	21	II	22	311	130	2,5 6,0		
l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 90l, Ol.s 75l, Kl 70l, Brz, Św 50l, Ol.s 40l, Św, Brz 30l, pods.: jał, brz, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. SE kępa 0,32 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol.s 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 120	1,1	prz prz um	26 37	21 22	III III	3 3	289 29 ---	675 70 ---	10,5 0,7 ---		
m				0,34	RP. PS (Ps V)											318	745	11,2 4,8		
n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Brz, Db.c 90l, Kl, Brz 70l, pods.: jał, brz, so, ol.s na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 90	1,0	prz prz um	40 26	25 22	II II	3 4	233 147 ---	115 75 ---	1,3 1,1 ---		
																380	190	2,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438A o	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Brz, Św, Kl 60l, podsz.: brz, so, jał, św, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	26	21	II	12	259	430	7,6 4,6	TP-1,66
p	10,69				Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Kl 50l, So 65l, So, Os, Brz 70l, podsz.: jał, so, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,41 ha So 65l. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	28	21	III	3	255	2725	42,5 4,0	
r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	19	II	22	259	340	8,0 6,1	TP-1,32
s	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	22	I	22	288	215	4,7 6,4	TP-0,74
t				0,50	RP. BAGNO (N), Info: POW. REF.														
w	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	22	247	385	11,2 7,2	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438A																			
x	7,57				Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 69l, Ol 55l, So, Brz 50l, podsz.: jał, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 55l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	20	19	II	22	259	1960	42,2 5,6	TP-7,57
y				0,06	Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Lubiki (0003) RP. DROGI I (Dr)														
z				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
-c			0,05		RP: L ENERG														
	29,94 7,57 7,57 14,31 14,31 8,06 8,06 29,94 29,94		0,43	3,52	= 33,89 = 7,57 Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) = 7,57 Gmina Osieczna (072) = 14,81 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 14,81 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 11,51 Obr. ew. Lubiki (0003) = 11,51 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 33,89 Powiat starogardzki (13) = 33,89 Woj. pomorskie (22)											8105 (16)	147,8		
439																			
a	9,12				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) Obr. ew. Huta Kalna (0002) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	16	15	II	22	224	2045	64,1 7,0	TP-9,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, So 50l, So 30l, podszt.: so, brz, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	24	18	III	3	255	515	8,0 4,0	
c	4,50				Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha, OP. Mogiła: w cz. SE	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	19	17	II	22	238	1070	29,0 6,4	TP-4,50
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 45l, Brz 90l, So 130l, podszt.: so, jał, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	31	22	II	2	324	1055	15,8 4,8	
f	12,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, So, Św, Brz 46l, Db 86l, So 101l, So 111l, podszt.: jrz, ol.s, św, wb, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha So,Św,Brz 45l., Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	22	20	II	22	264	3285	68,1 5,5	TP-12,45
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 100l, Brz 80l, podszt.: jał, brz, kru, ak, so na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	31	27	I	3	410	685	8,8 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,67 IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67
h				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, So 90l, Ol, Ol.s 70l, Ol 45l, pods.: kru, jrz, czm, prz.cw na 80%, Info: POW. REF.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz um	30	24	II	3	338	925	10,1 3,7	TP-1,24	
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: wb, ol na 10%, Info: POW. REF.	OL	PRZES	OL	50			25	17		4		5			
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św 71l, Św, Brz 46l, pods.: brz, czm, św na 100%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	27	25	I	12	330	410	8,2 6,6		
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	36,98 25,85 25,85 11,13 11,13 36,98 36,98	0,83 0,83 0,83	0,17 0,17 0,17	0,40 0,40 0,40	= 38,38 = 27,25 Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) = 27,25 Gmina Osieczna (072) = 11,13 Obr. ew. Huta Kalna (0002) = 11,13 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015) = 38,38 Powiat starogardzki (13) = 38,38 Woj. pomorskie (22)												9995 (2)	212,1		
440 a	2,35				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 102	0,9	um um duże	20 27	19 23	II II	22	269 33 ---	630 80 ---	12,8 1,0 ---	TP-2,35	
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, So 52l, So 142l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 100l. So 140l. Brz 70l.											302	710	13,8 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	16	16	II	22	247	230	6,6 7,0	TP-0,94
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	peł duże	16 17	17 17	III III	22	211 19 ---	1635 145 ---	40,4 1,9 ---	TP-7,74
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	16	II	22	220	1170	33,1 6,2	TP-5,31
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	prz prz um	7 7	8 9	II III	22	90 14 ---	115 20 ---	12,9 1,0 ---	TW-1,29
g	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jał, brz, so, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 80l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80	1,0	um um duże	36 26	24 21	II II	3 4	350 35 ---	2165 215 ---	23,6 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,12 IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: AGROT-3,07 IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, So 80l, podszyt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	21	18	II	22	238	695	18,8 6,4	TP-2,92

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz 17l	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 17	1,0	peł duże		5 7	II III	12			2,3 0,3 --- 2,6 3,0	TP-3,40
j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 44l, Ol, So, Brz 48l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So, Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 50l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	peł duże	14 15	14 15	II III	12	195 15 ---	665 50 ---	26,5 1,4 ---	
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00				= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) = 31,00 Gmina Osieczna (072) = 31,00 Powiat starogardzki (13) = 31,00 Woj. pomorskie (22)												7815	186,4	
441 a	18,98				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Osieczna (072) Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, Brz 46l, So 59l, Ol 76l, So 101l, podsz.: so, brz, jał, św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 18l. 3-w cz. NW luka 0,04 ha 4-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 10 % LMŚW	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	23	20	II	22	269	5105	105,7 5,6	TP-18,98
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 54l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł duże	15	15	III	22	192	440	14,5 6,3	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	20	II	22	288	490	11,2 6,5	TP-1,71
d	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	16	16	II	22	220	1115	33,2 6,6	TP-5,06
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 71l, Św, Ol, Db 41l, podsz.: brz, czm, ol na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	71 71	0,8	um um duże	29 31	24 22	I III	22	302 28 ---	525 50 ---	10,5 0,7 ---	TP-1,74
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79				= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Zimne Zdroje (0008) = 29,79 Gmina Osieczna (072) = 29,79 Powiat starogardzki (13) = 29,79 Woj. pomorskie (22)												7725	175,8	
442 a	3,64				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	21	20	II	22	283	1030	19,8 5,4	TP-3,64
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, So 110l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	16	III	22	206	1025	28,6 5,7	TP-4,98

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, podsz.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 70	1,0	um um duże	27 19	19 17	III III	3 4	196 74 ---	220 85 ---	3,8 1,9 ---	TP-1,13
d	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 55l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 85l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha So 85l. 4-w cz. S kępa 0,40 ha So 85l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 85	0,9	um um duże	17 27	17 21	II II	22	220 32 ---	2825 410 ---	82,2 6,7 ---	TP-12,85
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	14	II	22	195	830	32,1 7,5	TP-4,26
~a			0,12		RP: DROGI L														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 26,98 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 26,98 Powiat starogardzki (13) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												6425	175.1	
443 a	2,48				Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Czarna Woda Miasto (014) Obr. ew. Czarna Woda (0001) Leśnictwo - Czarna Woda (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Tucholskich (III-1) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Borów Tucholskich	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 105	0,9	um um duże	27 34	21 23	II II	3 3	284 34 ---	705 85 ---	11,4 1,0 ---	TP-2,48
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 105l.											318	790	12,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Brz 40l, 1-w cz. W kępa 0,70 ha So,Brz 40l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 40	1,0	peł duże	12 11	14 11	II III	22	166 44 ---	400 105 ---	14,4 6,0 ---	TP-2,40
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: so, brz, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	26	20	III	3	250	315	5,3 4,2	TP-1,26
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol.s, Db, Kl 26l, podsz.: bk, jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	7 7	8 10	II III	22	70 21 ---	210 65 ---	23,3 3,6 ---	TW-3,00
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 50l, Brz 75l, So 25l, podsz.: jał, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l. So 25l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	20	II	22	269	290	5,6 5,2	TP-1,08
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 85l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	42 107 87	0,9	um um duże	14 31 25	14 24 20	II II III	22	132 73 19 ---	465 260 65 ---	20,0 2,9 1,1 ---	TP-3,53
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Ol.s 26l	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	7 7	8 8	II IV	22	83 14 ---	145 25 ---	15,9 1,5 ---	TW-1,73
															97	170	17,4 10,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 50l, So, Lp 60l, Db 130l, podsz.: lsz, jał, os, jrz, kru na 90%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 OS	95 75 95 75	0,8	prz prz um	39 29 32 28	22 20 22 22	II IV III III	3 3 3 4	120 90 20 25	175 130 30 35	2,4 1,8 0,2 0,3	
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	23	II	3	340	565	7,2 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,66 IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: jał, brz, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	19	17	II	22	220	415	12,6 6,7	TP-1,88
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 80l, Os, So 55l, podsz.: lsz, jał, jrz, brz na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80	0,9	prz prz um	25 26	23 21	II III	22	292 28 320	385 35 420	6,7 0,5 7,2 5,5	
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: L ENERG														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Czarna Woda (0001) = 22,17 Gmina Czarna Woda Miasto (014) = 22,17 Powiat starogardzki (13) = 22,17 Woj. pomorskie (22)												4905	143,7	
	12126,95 33,63 14,28 129,60 1794,21 1971,72 1971,72	242,90	304,51 0,16 0,01 3,44 46,30 34,90 49,91	415,00 8,17	= 13089,36 = 41,96 Obr. ew. Łąg Kolonia (0012) = 14,29 Obr. ew. Gotelp (0004) = 149,72 Obr. ew. Wieck (0021) = 1954,04 Obr. ew. Odry (0018) = 2160,01 Gmina Czersk Obszar wiejski (045) = 2160,01 Powiat chojnicki (02)												3463124 [249] (2977)	69462,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20,83		1,00	0,30	= 22,13 Obr. ew. Miedzno (0006)														
	192,98	3,26	5,45		= 201,69 Obr. ew. Bąk (0001)														
	213,81	3,26	6,45	0,30	= 223,82 Gmina Karsin (032)														
	56,60		0,45	1,56	= 58,61 Obr. ew. Chwarzno (0004)														
	339,15	13,94	7,41		= 360,50 Obr. ew. Wygonin (0021)														
	6,27		0,51		= 6,78 Obr. ew. Bartoszyłas (0001)														
	2453,25	59,42	62,30	102,52	= 2677,49 Obr. ew. Konarzyny (0010)														
	58,34		0,57		= 58,91 Obr. ew. Stara Kiszewa (0017)														
	1,71			0,20	= 1,91 Obr. ew. Pałubin (0015)														
	8,34			0,59	= 8,93 Obr. ew. Zamek Kiszewski (0022)														
	257,37	3,25	8,71	2,73	= 272,06 Obr. ew. Lipy (0011)														
	104,65	4,00	2,23	0,31	= 111,19 Obr. ew. Bożepole Szlacheckie (0002)														
	48,89		0,47		= 49,36 Obr. ew. Górne Maliki (0008)														
	669,34	27,80	19,28	24,85	= 741,27 Obr. ew. Góra (0007)														
	4003,91	108,41	101,93	132,76	= 4347,01 Gmina Stara Kiszewa (082)														
	4217,72	111,67	108,38	133,06	= 4570,83 Powiat kościerski (06)														
	122,61	0,83	0,47	1,70	= 125,61 Obr. ew. Zimne Zdroje (0008)														
	122,61	0,83	0,47	1,70	= 125,61 Gmina Osieczna (072)														
	16,40		0,36		= 16,76 Obr. ew. Huta Kalna (0002)														
	488,46	11,79	8,45	43,69	= 552,39 Obr. ew. Lubiki (0003)														
	504,86	11,79	8,81	43,69	= 569,15 Gmina Czarna Woda Obszar wiejski (015)														
	199,59	0,43	6,35	11,16	= 217,53 Obr. ew. Czarna Woda (0001)														
	199,59	0,43	6,35	11,16	= 217,53 Gmina Czarna Woda Miasto (014)														
	7,88				= 7,88 Obr. ew. Dąbrowa (0005)														
	286,53	2,88	8,66	4,00	= 302,07 Obr. ew. Kaliska (0008)														
	1265,92	41,30	33,02	20,57	= 1360,81 Obr. ew. Studzienice (0011)														
	2574,77	17,82	67,15	70,73	= 2730,47 Obr. ew. Bartel Wielki (0001)														
	320,02	4,41	6,26	1,22	= 331,91 Obr. ew. Cieciorka (0002)														
	4455,12	66,41	115,09	96,52	= 4733,14 Gmina Kaliska (052)														
	66,71		0,33	7,05	= 74,09 Obr. ew. Bytonia (0003)														
	9,47			0,40	= 9,87 Obr. ew. Pinczyn (0012)														
	558,76	16,27	14,95	15,66	= 605,64 Obr. ew. Cis (0004)														
	6,94	0,60	0,22	0,15	= 7,91 Obr. ew. Zblewo (0016)														
	11,29			0,50	= 11,79 Obr. ew. Pałubinek (0011)														
	0,15			0,27	= 0,42 Obr. ew. Jezierce (0005)														
	2,01			1,36	= 3,37 Obr. ew. Semlin (0014)														
	655,33	16,87	15,50	25,39	= 713,09 Gmina Zblewo (132)														
	5937,51	96,33	146,22	178,46	= 6358,52 Powiat starogardzki (13)														
	12126,95	242,90	304,51	415,00	= 13089,36 Woj. pomorskie (22)														