

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikówo (0002) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Wb 80l, Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%, Info: 35%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	17	II	12	216	155	4,2 5,9	TP-0,71
b	1,19				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Os, Ak 56l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	17	16	II	12	226	270	7,6 6,4	TP-1,19
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, św, kru, jał, so, db na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,So,Os 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 37l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 37l. 1 szt., Info: Miejsce pamięci; 15%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	25	21	II	3	287	1700	26,7 4,5	IIIA-30%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,78
d	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, św, kru, jał, so na 40%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	19	III	3	258	2560	41,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	25	20	II	3	287	1150	22,5 5,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	12 14	13 15	I II	21	143 10 ---	425 30 ---	23,9 1,2 ---	TW-2,98
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 40% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 8	7 9	I II	22	30 15 ---	110 55 ---	16,4 4,5 ---	TW-3,64
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	19	II	12	275	300	7,8 7,2	TP-1,09
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	23	19	II	3	277	350	7,1 5,6	TP-1,26
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 13l, podsz.: kru, so, jał, ol.s, kl na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha So 120l. Brz,So,Ak,Os 55l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 5	II III	21			6,7 0,9 ---	CP-2,75
							PRZES	SO BRZ AK OS	120 55 55 55			42 21 18 23	19 17 14 18		3 4 4 4		50 5 3 2 ---	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l -a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 40l. So 26l. 1 szt., Info: 10%BMśw; UPR POCH RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. S) BRZ SO	8 9	0,9	um um duże		2 3	II II	12 12				1,5 --- 1,5 0,5	CP-2,80
	36,27 35,56 0,71 36,27 36,27 36,27		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,80 = 36,09 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 0,71 Obr. ew. Czernikówo (0002) = 36,80 Gmina Czernikowo (032) = 36,80 Powiat toruński (15) = 36,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7190	172.9	
2 a b	0,64 0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikówo (0002) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, so, jał, kru, czm.p na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 20% BMw; 20%Bśw Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 59l, podsz.: so, brz, jał, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	19	18	II	12	226	145	3,8 5,9	TP-0,64	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	20	17	II	12	246	210	5,6 6,5	TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,38 ha Brz,So 39l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł duże	12 12 12	12 13	IA I	21	116 24 ---	135 30 ---	11,0 1,5 ---	TW-1,17
d				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	60 60 35			20 22 14	18 18 12	4 4 4		20 10 10 ---	40		
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So, Brz 70l, Brz 59l, podsz.: kru, jał, wb, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	19	17	II	12	246	645	17,1 6,5	TP-2,63
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, so na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15% BMW	70/70 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	38 38 60	0,9	um um duże	19 19 26	17 17 20	II IA II	13	112 61 20 ---	70 40 15 ---	2,4 1,6 0,2 ---	TP-0,64
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	24	19	II	3	247	1120	21,9 4,8	TP-4,53
							PRZES	OL	80			25	19	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
2 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	25	22	II	3	278	745	12,7 4,7	IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, brz, czm.p na 70%, w cz. SW d luka 0,15 ha So 15l. 1 szt., Info: 15% Bśw	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	35 35	0,9	um um prz	16 16	17 17	I IA	13	153 46 ---	330 100 ---	12,4 4,7 ---	TW-2,16 CP-0,15	
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 87l, Os 50l, podsz.: kru, brz, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	1,0	prz prz um	26	20	III	3	278	525	8,6 4,6	IB-95%-1,88 ODN-ZRB-1,88	
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, brz, kru na 70%, w cz. SW d luka 0,06 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	17 17 18	18 18 18	IA I II	12	218 24 19 ---	345 40 30 ---	13,1 2,5 0,9 ---	TP-1,59	
m	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, OI 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 80%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz,OI 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 80l. 1 szt. w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% BMśw	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	40 40	0,9	um um duże	20 17	19 16	I I	13	194 25 ---	875 110 ---	27,5 4,7 ---	TP-4,50	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 14 15	15 14 16	IA I I	22	122 41 41 ---	165 55 55 ---	8,3 5,2 2,2 ---	TW-1,36	
																204	275	15,7 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
o				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 15	15 13		4 4		55 5 ---			
p	3,45			0,24	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. N)	BRZ	15	0,6										
r					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha So 122l. Brz 90l. Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		6 4 8	II III II	21		10	35	8,4 0,3 3,0 ---	CP-3,45
s	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, śl.a, ol.s, so, jał na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 4	II III	11				5,9 0,8 ---	CP-2,44
t	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Ol, Md, Wb 40l, podsz.: czm.p, os, db, św na 80%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże		21 18 19	20 18 19	I IA I	13	122 51 46 ---	200 85 75 ---	6,3 3,3 5,1 ---	TP-1,63
-a			0,01		Obr. ew. Czernikówko (0002) RP: LINIE															
-b			0,60		Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: DROGI L															
-c			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,16 31,52 0,64 32,16 32,16 32,16		0,73 0,72 0,01 0,73 0,73 0,73	1,40 1,40	= 34,29 = 33,64 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 0,65 Obr. ew. Czernikótko (0002) = 34,29 Gmina Czernikowo (032) = 34,29 Powiat toruński (15) = 34,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6265 (100)	201	
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikótko (0002) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 55l, So 40l, podsz.: jał, so, św, kru na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	18	II	12	207	145	4,2 6,0	TP-0,70
b	6,41				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 75l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	41 9	0,8 0,9	um um prz	18	18 1	IA 21	12	265	1700	64,3 10,0	TP-6,41
c				0,52	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	40 40			15 15	13 13		4 4		5 15 --- 20		
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 82l, podsz.: kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	25	21	II	3	307	180	3,1 5,3	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
3 f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,03 ha So 132l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So.c 132l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO.C	19 19 132 132	0,9 132	peł duże um um prz	 23 35	5 7 16 18	II III II 3	21 4 3	 5 10 --- 15	 36,8 5,5	8,1 1,1 --- 9,2 2,8	TW-3,33
g	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 79l, pods.: jał, kru, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So 37l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	21	II	3	307	2050	36,8 5,5	TP-6,68
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Brz 62l, pods.: jał, brz, so na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 82	1,0	um um prz	18 23	16 18	III III	12	136 107 --- 243	335 265 --- 600	8,9 4,7 --- 13,6 5,5	TP-2,47
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Os, Św 28l, pods.: czm.p, brz, św, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św,So,Md 39l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	28 28 28	0,9	peł duże	12 13 12	13 14 14	IA I III	22	135 14 14 --- 163	335 35 35 --- 405	23,5 1,7 1,6 --- 26,8 10,8	TW-2,49
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	 3 4	II III	21	 5,1 0,7 --- 5,8 3,0	 CP-1,91			

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
3 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, So 39l, pods.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 10%BMśw	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	39 39	0,9	um um duże	18 15	19 15	I I	13	163 51 ---	135 40 ---	4,4 3,0 ---	TP-0,82
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jał, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	18	II	12	246	620	16,1 6,4	TP-2,53
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b, Św 2l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 127l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0				II III II	11			0,8 ---	PIEL-2,27
~a			0,01		Obr. ew. Czernikówko (0002) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,57		Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	30,20 29,50 0,70 30,20 30,20 30,20		0,93 0,91 0,02 0,93 0,93 0,93	0,52 0,52	= 31,65 = 30,93 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 0,72 Obr. ew. Czernikówko (0002) = 31,65 Gmina Czernikowo (032) = 31,65 Powiat toruński (15) = 31,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5926 (20)	188,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikówo (0002) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So 45l, podszyt.: ak, czm.p na 80%	60/60 SO (zg)	DRZEW AK		45	0,7	um um prz	19	17	II	4	161	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 57l, podszyt.: jał, czm.p, so, brz na 20%, w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Brz 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	18	17	II	22	246	300	8,3 6,8	TP-1,22
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, ak, db na 60%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		45 65	0,8	um um prz	20 27	17 21	II II	13	132 66 198	80 40 120	2,1 0,5 2,6 4,4	TP-0,59
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podszyt.: jał, czm.p, so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 30l. So 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz,So 25l. So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	19	18	II	22	216	320	8,9 6,0	TP-1,48
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 50l, podszyt.: czm.p, jał na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	17	16	II	12	208	125	4,1 6,9	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,19				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 32l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,0	peł duże	11	11	II	21	132	290	20,0 9,1	TW-2,19
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Św, Bk, Db.c 17l, pods.: brz, so, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	0,9	peł duże		5 6	II III	21		40	6,3 0,9 --- 7,2 2,7	CP-2,62
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	0,9	peł duże		3 4	II III	21			8,1 0,5 --- 8,6 2,9	CP-2,98
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 8l, w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 80l. 1 szt., Info: 45% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		8 11 8	1,0	um um duże		2 2 3	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,56
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Kl, Db.c, Św 2l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 132l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt., Info: 40%BMśw,, K2-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		2 2 2	1,0				II II II	11			35 25 --- 60	PIEL-2,96
							PRZES SO DB		80 80				25 26	21 21	3 3		70 10 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 132l, Db 100l, Db 70l, Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, Św 30l, podszt.: jał, brz, czm.p, św na 80%, w cz. C kępa 0,38 ha So,Db 80l. 1 szt., Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	1,0	prz prz um	43	22	III	3	319	905	7,5 2,7	IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.c 90l, Db 70l, podszt.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 34l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	25	20	III	3	287	870	13,6 4,5	IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
n	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	5 7	II II	21				8,6 1,9 --- 10,5 2,9	CP-3,57
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, Bk 30l, podszt.: czm.p, brz, bk, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 40	1,0	peł duże	12 18	12 18	I IA	21	116 87 ---	130 100 ---	8,8 3,9 ---	TW-1,14
p	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Bk 79l, podszt.: czm.p, jał, kru, ak na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Ak,Db.c 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	prz prz um	31 30	24 25	I II	3 3	297 25 ---	430 35 ---	7,5 0,3 ---	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. I.													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 r	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.c, Bk 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		11 11	1,0	um um duże		3 3	I II	21			16,2 0,4 ---	CP-2,88
s	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 MD		27 27 27 27	0,8	um um duże	12 10 13 17	13 12 14 16	IA I I I	12	63 24 24 19 ---	60 25 25 20 ---	4,7 2,3 1,2 1,3 ---	TW-0,99
t	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 82l, Os 60l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	26	22	II	3	307	185	3,1 5,2	IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
w	1,15				Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Ol, Db.c, Md, Db 29l, podsz.: czm.p, db, jał, ak na 40%, Info: 40%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ		50 29 29	0,9	um um duże	19 13 14	18 14 15	I IA I	12	95 52 52 ---	110 60 60 ---	3,4 3,9 2,8 ---	TP-1,15
x		0,07			Obr. ew. Czernikówko (0002) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. naga, D. podsz.: czm.p, ak, db na 60%	DB-SO													
-a			0,01		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
4					Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: DROGI L														
-b			0,26																
	34,88 1,15 29,80 3,93 34,88 34,88 34,88	0,07 0,07 0,07 0,07	0,27 0,26 0,01 0,27 0,27 0,27		= 35,22 = 1,15 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) = 30,06 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 4,01 Obr. ew. Czernikówo (0002) = 35,22 Gmina Czernikowo (032) = 35,22 Powiat toruński (15) = 35,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4382	151.6	
5					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikówo (0002) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 29l, pods.: czm.p, brz, db na 50%, Info: 40% BMw	70/70 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	29 29	0,9	um um duże	14 13	15 14	I IA	13	92 77 ---	70 55 ---	3,2 3,7 ---	TW-0,74 ODN-IIP-0,74	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 40l, pods.: czm.p na 70%, Info: 20%BMśw	70/70 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 27 27	0,9	um um duże	18 12 13	18 13 14	I IA I	13	143 31 20 ---	205 45 30 ---	6,5 3,4 1,5 ---	TP-1,44 ODN-IIP-1,44	
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, św, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41	0,8	um um duże	17 21	18 18	IA II	12	218 28 ---	425 55 ---	16,1 1,7 ---	TP-1,95	
d	1,13				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 61l, Os, Db 40l, pods.: czm.p, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	21	18	II	12	252	285	7,2 6,4	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. I.													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	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Ak 50l, podszyt.: kru, jał, brz, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		80 102	0,9	um um prz	24 29	21 21	II III	3 3	208 79 ---	355 135 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,70
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os 43l, podszyt.: czm.p, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		43 43	0,9	um um duże	19 19	19 19	IA I	12	227 43 ---	460 85 ---	16,3 2,5 ---	TP-2,03
h				0,65	RP. BAGNO (N)		PODRII BK		8	0,8			1		11				
							ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	45				19	17		4		35	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podszyt.: czm.p, so na 70%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		29 29	0,9	peł duże	13 14	14 15	IA I	12	87 77 ---	45 40 ---	3,0 1,9 ---	TW-0,53
j	6,59				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 82l, Ak, Brz 60l, Bk 45l, Brz, Db 30l, podszyt.: czm.p, brz, db, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,35 ha So 105l. 1 szt. w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Św 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	32	23	II	3	337	2220	37,9 5,8	TP-6,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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 k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 60l, Św 42l, pods.: czm.p, św, kru, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,18 ha Md,So,Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,14 ha Św 35l. 1 szt., Info: 15%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	19 19	18 19	IA I	12	218 43 ---	575 115 ---	21,0 3,3 ---	TP-2,63
l	1,47				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, pods.: brz, czm.p na 30%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże		6 5 9	I II II	21			6,6 0,2 0,9 ---	CP-1,47
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Kl, Os, Gb, Ak, Db 50l, pods.: czm.p, gb, jał, ak, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 20	19 19	I II	12	236 19 ---	380 30 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,61
n				0,14	RP. PS (Ps VI)														
o			0,25		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Czernikowo		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW DB	55 110				25 45	19 20	3 3		2 2 ---	4	
~a			0,15		Obr. ew. Czernikówko (0002) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,14		Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,19		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
5																			
	21,82 17,69 4,13 21,82 21,82 21,82		0,87 0,59 0,28 0,87 0,87 0,87	0,79 0,79	= 23,48 = 19,07 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 4,41 Obr. ew. Czernikówko (0002) = 23,48 Gmina Czernikowo (032) = 23,48 Powiat toruński (15) = 23,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5610 [4] (35)	157,2	
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikowo (0001) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p. kru, św, jał na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29	0,9	peł duże	13 14 12 12	13 15 12 11	IA I I II	21	96 29 14 10 ---	120 35 20 10 ---	7,9 1,7 2,4 1,3 ---	10,6	TW-1,25
b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db, Os 63l, pods.: czm.p. jał, brz na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	21 18	18 II	11	252	1820	44,1 6,1	TP-7,22		
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Md, Bk 23l, w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	8 10	8 10	II II	21	53 10 ---	160 30 ---	25,3 1,9 ---	9,0	TW-3,02
							PRZES SO DB DB	130 130 80			37 43 26	20 21 18	3 3 4		20 5 5 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,00				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Ak, Db.c 89l, Ak, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, ak, brz, db na 70%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz 43l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	32	24	II	3	327	1310	19,9 5,0	IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tkn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,8	um um prz	19 20	19 18	II III	13	161 19 ---	275 35 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,72
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Ak 87l, Lp, Db, Ak, Os 50l, Db, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jał, ak na 60%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	20	III	3	278	425	7,0 4,6	IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz, Db 87l, Os, Db, Ak, Brz 50l, Ak, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	22	II	3	327	340	5,3 5,1	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,04 ha So 85l. 1 szt., Info: 30% BMśw; , miejscr postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł duże		5 7	II III	21			2,5 0,3 ---	CP-1,05
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	SO	85			23	18		4	10		2,8 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
6 -b			0,38		RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 21,53 Gmina Czernikowo (032) = 21,53 Powiat toruński (15) = 21,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4630	127.8	
7 a	2,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikowo (0001) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 12l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	peł duże		2 3	II III	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,62
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Gb, Jw, Db.c, Lp 3l, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				II II	11			6	0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,51
c	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 82l, Os 70l, Db 40l, pods.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um prz		23	18	III	3	278	405	7,2 5,0	TP-1,45
d	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz, Os 61l, mjs Db, Ak 61l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz		21	18	II	12	243	250	6,3 6,2	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
7 f	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	7 7	8 9 7	II III II	21	43 14 ---	95 30 ---	15,4 2,1 ---	TW-2,26
g	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Brz 56l, Db, Brz 25l, podszyt.: kru, czm.p, db, jał, brz na 70%, w cz. W kępa 0,34 ha So 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92	0,9	prz prz um	32 31	22 20	II III	3 3	295 31 ---	500 50 ---	7,2 0,9 ---	IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69
h	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, Db, Brz 25l, podszyt.: czm.p, kru, jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	33	24	II	3	326	340	4,6 4,4	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
i	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 82l, Brz, Db, Os, Ol 56l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, db na 70%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Db 43l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 43l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 56	0,9	um um prz	26 22	21 20	II I	3 3	268 30 ---	1010 115 ---	17,2 3,0 ---	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
7 j	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,9	peł duże		5 7 10 5	I III II III	21			3,7 0,2 0,6 0,1 --- 4,6 4,9	CP-0,93
k	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl////gp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Św, Db 42l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um duże	18 17	18 17	IA II	11	218 33 ---	560 85 ---	20,6 2,5 ---	TP-2,58
l	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 8	8 9 6 6	I II II II	21	40 10 ---	110 25 ---	9,2 2,2 ---	CP-2,71
m	2,13				Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Os 48l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	60 48 60	0,8	um um prz	25 18 26	21 17 21	I I II	21	157 98 20 ---	335 210 45 ---	8,2 6,8 0,7 ---	TP-2,13
n	1,80				Obr. ew. Czernikowo (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 13l, podsz.: kru, czm.p, ol.s, jrz, kl na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 4	II IV	21			4,4 0,3 ---	CP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. 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
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													5	6		
o	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 82l, Os, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	19	III	3	278	990	17,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
p	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 88l, Os 70l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 90%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	35	23	II	2	327	1405	21,7 5,1	Działka nr 1: IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
r	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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 Brz 66l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	22	I	12	320	395	8,7 7,0	TP-1,24
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	35,61 2,13 33,48 35,61 35,61 35,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 36,21 = 2,13 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) = 34,08 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 36,21 Gmina Czernikowo (032) = 36,21 Powiat toruński (15) = 36,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6986	173.6		

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
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikowo (0001) Leśnictwo - Czernikowo (05) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	8,84				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 70%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	23	21	I	12	320	2830	65,3 7,4	TP-8,84
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 2	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,04
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	13	13	II	12	170	130	5,5 7,3	TP-0,75
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	um um duże		1 2	II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,65
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	1,0	peł duże	12 12	12 13	II III	12	153 10 ---	250 15 ---	13,2 0,6 ---	TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. w cz. SW kępa 0,12 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. SW)	SO	97			28	20		3		30		ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: jał, św, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	17	17	II	12	187	200	6,5 6,1	TP-1,07
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 82l, podsz.: jał, so, czm.p na 50%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	21	II	3	297	650	11,1 5,1	TP-2,19
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 63l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,06 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	18	II	12	252	1060	25,7 6,1	TP-4,20
k	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db 76l, So 55l, podsz.: jał, brz, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 44l. 1 szt. w cz. E kępa 0,47 ha So 47l. So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	20	II	3	297	3115	58,9 5,6	TP-10,49
l		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. E)	SO	97			28	20		3		35		ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	peł duże	11 11	11 12	I II	21	96 19 ---	95 20 ---	7,8 1,0 ---	TW-1,00
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, podszt.: kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 76	0,9	um um prz	15 27	15 20	II II	12	161 57 ---	245 85 ---	8,9 1,6 ---	TP-1,53
o				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
p	4,32				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Kl, Ol, Ak 53l, podszt.: jał, brz, db.c, czm.p, db na 50%, w cz. NW d luka 0,03 ha Brz,Kl 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 80	1,0	um um prz	18 25	17 18	II III	12	236 20 ---	1020 85 ---	31,2 1,6 ---	TP-4,32
r				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,25	RP. BAGNO (N)														
w	1,81				Obr. ew. Witowąż (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podszt.: jał, czm.p, kru, brz, wb na 30%, w cz. NE kępa 0,48 ha So,Brz,Ak,Md 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	19	17	II	12	236	425	12,7 7,0	TP-1,81
x				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
y				0,22	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,33		Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: DROGI L														
	42,52 1,81 40,71 42,52 42,52 42,52	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,61 0,25 0,36 0,61 0,61 0,61	= 47,93 = 2,06 Obr. ew. Witoważ (0015) = 45,87 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 47,93 Gmina Czernikowo (032) = 47,93 Powiat toruński (15) = 47,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10353	254.2		
9 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Zimny Źródł (0017) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 55l, mjs Db 85l, Db 55l, Brz 40l, podszyt.: brz, czm.p, db, jał, jkl, so na 60%, w cz. W kępa 0,39 ha So 85l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	0,8	um um prz	14 18	14 17	II II	12	112 61 ---	235 130 ---	11,0 3,8 ---	TP-2,12
b	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		6 8	II III	21			0,2 ---	TW-0,10
c				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nwl.spe, D. mjs Brz, Ak 59l, So 40l, podszyt.: jał, db, brz na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	18	17	II	12	246	450	11,9 6,5	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 45l, Db 40l, podszt.: czm.p, jał, db, so na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. NE kępą 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. C kępą 0,19 ha So 60l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 45	0,9	um um duże	11 14	12 15	II III	12	132 31 ---	390 90 ---	18,0 2,4 ---	TP-2,94
g	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Bk, Db.c, Brz 59l, podszt.: jał, so, czm.p, jkl, lsz na 50%, w cz. NW kępą 0,12 ha So 23l. 1 szt. w cz. N remiza 0,31 ha Jkl,Os 59l. Lsz 40l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	20	18	II	22	256	820	21,7 6,8	TP-3,20
h	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0				II II II	11				PIEL-1,88
i	5,16				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: jał, so na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	17	17	II	22	246	1270	33,6 6,5	TP-5,16
j	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 82l, podszt.: jał, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	18	III	3	268	670	12,0 4,8	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 58l, pods.: jał, brz, so, db na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	18	17	II	12	246	505	13,7 6,7	TP-2,06
l	3,93				Obr. ew. Osówka (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 82l, pods.: jał, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	19	III	3	278	1095	19,5 5,0	TP-3,93
m	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,02 ha So 117l. 1 szt. w cz. N kępa 0,01 ha So 117l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	9 10	10 11	I II	12	82 14 ---	95 15 ---	10,3 1,0 ---	TW-1,18
n	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 42l, pods.: jał, św, db, brz, gb na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	16	16	I	12	218	385	15,0 8,5	TP-1,77
~a			0,22		Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Osówka (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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
9																			
	28,67 6,88 21,79 28,67 28,67 28,67		0,41 0,19 0,22 0,41 0,41 0,41	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 29,09 = 7,07 Obr. ew. Osówka (0009) = 22,02 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) = 29,09 Gmina Czernikowo (032) = 29,09 Powiat toruński (15) = 29,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6166	174.1	
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,39				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 70l, So.b, Brz 55l, podsz.: jał, bez.c, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	15	III	12	207	1115	35,5 6,6	TP-5,39
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże	2 3	II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,23
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: so, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	19	III	3	248	275	4,5 4,1	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	7,39				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Db 82l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	25	18	III	3	278	2055	36,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 25l, podsz.: jał, so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,02 ha So 117l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	9 10	10 11	I II	21	96 14 110	410 60 470	39,5 3,5 --- 43,0 10,1	TW-4,26
							PRZES	SO	117			37	21		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,52				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		5 7	II III	21			9,5 1,3 --- 10,8 3,1	CP-3,52
h	3,05				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, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db 13l, pods.: so, bk, ol.s, Jrz, jb, gr, kl na 10%, w cz. W kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	II III	11			7,4 1,0 --- 8,4 2,8	CP-3,05
i	3,17				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, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 11l, Md 9l, w cz. N kępa 0,16 ha So 117l. So 33l. 1 szt., Info: 20% BMśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,17
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md 26l, pods.: brz, św, ol.s, jał na 30%, w cz. W kępa 0,32 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł duże	10 10	10 11	I II	12	92 24 ---	215 55 ---	18,8 3,1 --- 21,9 9,5	TW-2,31
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Db.c, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	3 3 3 3	1,0				II II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,07
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,04		Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) 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
10 ~c			0,55		Obr. ew. Osówka (0009) RP: DROGI L														
	35,49 26,77 8,72 35,49 35,49 35,49		0,62 0,58 0,04 0,62 0,62 0,62		= 36,11 = 27,35 Obr. ew. Osówka (0009) = 8,76 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) = 36,11 Gmina Czernikowo (032) = 36,11 Powiat toruński (15) = 36,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4305	163.2	
11 a	3,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha So 117l. 1 szt., Info: 40% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 9	I II	11	50 15 ---	160 50 ---	29,6 3,6 ---	163,2 10,4	TW-3,18
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	17	16	III	12	233	1110	26,9 5,6		TP-4,77
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um prz	27	19	III	3	295	370	5,6 4,5		BRAK WSK-1,25
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 38l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	um um duże	12	12	II	11	143	135	6,9 7,2		TP-0,96
~a			0,24		RP: DROGI L														
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Osówka (0009) = 10,40 Gmina Czernikowo (032) = 10,40 Powiat toruński (15) = 10,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1885	72.6	

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
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Bk 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	8 7	7 8	II III	21	30 5 ---	75 15 ---	21,2 1,0 ---		TW-2,57
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 5	II III	21			9,0 1,2 ---		CP-3,36
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			0,6 ---		CP-2,23
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,8 ---		PIEL-2,25
f	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, brz, jrż, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,1	prz prz um	29	21	III	3	330	2980	38,3 4,2		Działka nr 1: IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 2: IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 19,93 Gmina Czernikowo (032) = 19,93 Powiat toruński (15) = 19,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3070	72.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	11				6,9 0,9 --- 7,8 3,0	CP-2,57
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	II II	11			86	1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,84
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db.b, Św 2l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			40	1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,91
d	14,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 55l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, so, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,1	prz prz um		30 21	III	3	340	4785	61,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 22,93 Gmina Czernikowo (032) = 22,93 Powiat toruński (15) = 22,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4911	72.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	21	30 10 ---	80 25 ---	22,2 2,2 ---		TW-2,69
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 5	II III	11			5,4 0,7 ---		CP-2,23
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 4	II II	11			2,1 ---		CP-3,42
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,36 ha So 102l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,1 ---		CW-3,09
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 55l, podsz.: czm.p, so, jał, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,0	prz prz um	26	19	III	3	288	1240	16,0 3,7		Działka nr 1: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,67				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 68l, podszt.: brz, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	19	18	II	12	233	390	8,5 5,1	TP-1,67
h	0,43				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, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	12	12	III	21	151	65	3,0 7,0	TP-0,43
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	25	18	III	3	287	205	3,2 4,4	IB-100%-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	0,92				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, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	12	12	III	22	151	140	6,5 7,1	TP-0,92
k	1,55				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	17	16	III	12	223	345	8,2 5,3	TP-1,55
l	1,70				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, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	14	14	III	22	187	320	9,6 5,6	TP-1,70
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	21	30 10 ---	20 10 ---	6,2 0,6 ---	TW-0,75
																40	30	6,8 9,1	

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	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
14 n o p -a -b	0,75 2,24 2,59				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. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 55l, podszt.: jał na 20% 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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 66l, podszt.: so, jał, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 7 SO 3 SO	15 15 102 66 85	0,9 1,0 0,8	peł duże prz prz um um um prz		4 6 27 17 23	II III III 3 III III	11 3 12			1,8 0,2 --- 2,0 2,7 8,3 3,7 8,5 3,0 --- 11,5 4,4	CP-0,75 IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-2,59
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 29,94 Gmina Czernikowo (032) = 29,94 Powiat toruński (15) = 29,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4200	117,3		
15 a	4,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: jał, so, czm.p na 20%, w cz. W kępą 0,04 ha So 102l. 1 szt. w cz. C kępą 0,22 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	21	19	II	12	243	1005	22,4 5,4	TP-4,13

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. I.													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	1,96				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	16	14	III	12	177	345	11,7 6,0	TP-1,96
c	3,30				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	19	18	III	12	223	735	16,7 5,1	TP-3,30
d	0,74				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	10	11	II	11	143	105	5,9 8,0	TW-0,74
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 83l, Brz 45l, pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	19	III	3	248	230	4,0 4,3	TP-0,92
g	3,90				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, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Md 24l, mjs Św, Db.c, Db 24l, pods.: jał, brz na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł duże	7 8	8 10	II III	21	48 19 ---	185 75 ---	25,9 4,7 ---	TW-3,90
h	2,77				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, psz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	11	12	II	11	163	450	25,1 9,1	TW-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 i	0,60				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	21	19	II	12	243	145	3,3 5,5	TP-0,60
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł b duże		4 6	III III	31			5,7 0,8 --- 6,5 2,7	CP-2,44
k	2,28				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	21		30	6,1 0,8 --- 6,9 3,0	CP-2,28
l	5,46				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	24	19	III	3	228	1245	20,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53
m	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	17	III	12	213	635	14,5 4,8	TP-2,99
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 31,96 Gmina Czernikowo (032) = 31,96 Powiat toruński (15) = 31,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5225	168	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,05				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, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 44l, Brz 36l, podsz.: jał, so, czm.p na 10%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 44 44	1,0	um um duże	11 16 15	12 17 14	II II II	11	132 20 20 ---	270 40 40 ---	15,0 1,1 1,6 ---	TP-2,05
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, jał, czm.p, bez.c, db na 40%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	26	20	II	3	257	525	10,9 5,3	TP-2,04
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 68l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 95l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 95l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	22	19	II	12	262	1450	31,8 5,8	TP-5,53
d	4,55				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, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 121l. 1 szt. w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł duże	9 10 10	10 11 II	I II	21	87 19 ---	395 85 ---	35,0 4,8 ---	TW-4,55
							PRZES	SO SO BRZ BRZ	121 65 121 65			34 21 30 23	21 18 19 20		3 3 3 4	170 40 5 4 ---	219	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,63				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, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże		6 8	II III	11			4,4 0,6 --- 5,0 3,1	CP-1,63
g	0,60				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podszyt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	13	13	II	12	180	110	4,3 7,2	TP-0,60
h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz, So 25l, podszyt.: jał, brz, czm.p, so na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. C kępą 0,04 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. C kępą 0,08 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	19	II	12	272	1355	29,2 5,9	TP-4,99
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 120l, Brz 89l, podszyt.: czm.p, jał na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	26	19	III	3	287	1285	20,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,81
j	5,59				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. pjd Brz 70l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 60%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	19	II	12	272	1520	32,1 5,7	TP-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k ~a ~b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, brz, so, św na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	28 28 70	0,8	peł duże	10 11 11 12	11 12 II	I II	21	87 34 --- 121	105 40 --- 145	7,9 2,1 --- 10,0 8,3	TW-1,20
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 33,36 Gmina Czernikowo (032) = 33,36 Powiat toruński (15) = 33,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7464	201.1		
17 a b c d f g	1,45 1,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	48 31 31 2	1,0 0,9 0,8	um um duże	20 13 14	19 14 15	I IA I	12 12 11	284 153 46 --- 199	410 170 50 --- 220	13,4 9,2 9,8 2,2 --- 12,0 10,9	TP-1,45 TW-1,10 ODN-IIP-0,20
				0,02 0,04 0,95 0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p na 90%														
					RP: LINIA EN (Tr)														
					RP: LINIA EN (Tr)														
					RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 31l, pods.: czm.p na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C													
					RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 h	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Św 45l, mjs Ak 90l, Brz, Ak, Os 45l, podszt.: czm.p, św na 40%, w cz. C kępa 0,19 ha Ol 60l. 1 szt., w cz. C bagno 0,04 ha Ol 35l. 1 szt., Info: 5%LMśw; 10%Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 9	0,9 0,7	um um prz	17 18	18 1	I II	21 11	246	1775	62,8 8,7	TP-7,22
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ BK	28 28 28 28 9	0,9 0,9 0,9 0,9 1,0	peł duże	12 10 16 13	13 11 15 14	IA II I I	21 21 21 21 11	77 19 19 14 --- 129	45 10 10 10 --- 75	3,1 1,2 0,7 0,4 --- 5,4 9,5	TW-0,57
j	1,37				Obr. ew. Czernikowo (0001) 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, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO BK	41 54 5	0,8 0,8 1,0	um um prz	16 23	16 20	I I	12 12 11	189 28 --- 217	260 40 --- 300	10,4 1,1 --- 11,5 8,4	TP-1,37
k	2,34				Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 60l, Brz 48l, podszt.: czm.p, św na 70%, OP. Źródlika , Info: 5%LMśw; 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	20	19	I	12	246	575	18,7 8,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. mjs Gb 90l, Brz, Os 50l, podsz.: czm, lsz, brz, ol na 50%, OP. Źródłiska , Info: 20% LMśw	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	27	21	III	3	236	170	3,0 4,2	BRAK WSK-0,71
m	2,01				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 58	0,9	um um duże	15 21	16 18	I II	12	161 76 --- 237	325 155 --- 480	13,0 4,1 --- 17,1 8,5	TP-2,01
n	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd So 60l, mjs Db, Brz 82l, Db 60l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	18	III	3	278	1625	29,0 5,0	TP-5,84
o	4,65				Obr. ew. Zimny Źródł (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Db, Brz 58l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	18	II	12	266	1235	33,5 7,2	TP-4,65
p				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	60 60			23 29	18 19		4 4		5 2 --- 7		
r	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, śl.t, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	19	I	12	285	850	23,2 7,8	TP-2,98

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
17 s t w -a	2,08				Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	19	17	II	12	246	510	15,6 7,5	TP-2,08
	1,24				Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	19	III	3	248	310	5,0 4,0	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24
			0,04		RP: DROGI L														
			0,06		Obr. ew. Czernikowo (0001) RP: DROGI L														
	33,56 11,30 22,26 33,56 33,56 33,56		0,10 0,06 0,04 0,10 0,10 0,10	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 35,47 = 11,36 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 24,11 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017) = 35,47 Gmina Czernikowo (032) = 35,47 Powiat toruński (15) = 35,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8535 (7)	250.2	
17A a b	2,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł duże	8 10	9 11	I II	21	72 19 ---	210 55 ---	22,5 3,4 ---	TW-2,93
					D. zmiesz. kępa, pjd Db, Md 24l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha So 119l. 1 szt.		PRZES	SO	119			38	24		3		30	25,9 8,8	
	2,60				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. mjs Brz, Db 69l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	20	18	III	12	243	630	14,4 5,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,1	um um prz	25	19	III	3	297	765	13,6 5,3	TP-2,57
d	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, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	0,9	peł duże	7 7	8 9	I II	21	45 15 ---	75 25 ---	14,1 1,9 ---	TW-1,68
f	2,39				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., mjs Ol.s, Db.c 15l, podsz.: jał, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,36 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	0,9	peł duże		5 6	II III	21			5,8 0,8 ---	CP-2,39
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 119l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 9	0,9	um um duże		2 3	II II	12			1,4 ---	CP-2,62
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 118l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11		65	1,4 ---	PIEL-3,82
																		1,4 ---	
																		1,4 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
17A i	5,84				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, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, so, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	24	19	III	3	316	1845	27,8 4,8	Dziąka nr 1: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72 Dziąka nr 2: IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
j	6,53				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.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	30	20	III	3	309	2020	19,9 3,0	Dziąka nr 1: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09 Dziąka nr 2: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Osówka (0009) = 31,94 Gmina Czernikowo (032) = 31,94 Powiat toruński (15) = 31,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5822	127		
18 a	3,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, D. podsz.: jał na 10%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	19	III	3	295	940	14,2 4,5	IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,29 ha So 116l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże	2 3	II II	11				2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,07
						PRZES (w cz. C)	SO		116			25	18		3	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s 3l, w cz. C kępa 0,30 ha So 118l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			II III	11				1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,63
d	16,12				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, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 116	1,0	um um prz	25 28	19 20	III III	3 3	198 99 ---	3190 1595 ---	49,8 16,5 --- 66,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
f	2,33				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	0,9	peł duże		6 8	II III	21			5,6 0,8 --- 6,4 2,7	CP-2,33
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jrz 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	0,9	um um duże		4 5	II III	21			6,4 0,9 --- 7,3 2,8	CP-2,65
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	12	13	III	12	161	100	4,0 6,3	TP-0,63
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
	32,61 32,61 32,61 32,61 32,61		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,51 Gmina Czernikowo (032) = 33,51 Powiat toruński (15) = 33,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5995	102	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um duże		1 2	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,77
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	26	19	III	3	295	1045	15,8 4,5	IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	25	19	II	3	257	1260	25,6 5,2	TP-4,91
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	24 24 24	0,9	peł duże	7 9 9	8 10 10	II III II	21	43 14 5 ---	55 20 5 ---	7,5 1,1 1,1 ---	TW-1,26
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	17	16	III	12	233	480	11,8 5,8	TP-2,05
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	5 6	II III	21				8,4 1,2 ---	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	II III	11			7,6 1,0 ---	CP-3,12
i	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	25	19	III	3	295	2155	32,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł duże	7 7	8 9	II III	21	53 14 ---	135 35 ---	18,8 2,3 ---	TW-2,56
k	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	11	0,9	um um duże		3	IV	12			21,1 8,2	CP-0,04
l ~a			0,02 0,85		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,92 Gmina Czernikowo (032) = 32,92 Powiat toruński (15) = 32,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5190	136,8	
20 a	2,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	17	16	III	12	233	580	14,4 5,8	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 51l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	15	II	12	216	835	26,9 7,0	TP-3,86
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, podszyt.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 127l. 1 szt. w cz. NE kępą 0,02 ha So 127l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	peł duże	7 9	7 10	II II	21	43 14 57	115 35 150	18,1 2,4 20,5 7,7	TW-2,66
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	46 46	0,8	um um duże	14 17	14 16	II II	12	132 57 189	195 85 280	7,4 3,2 10,6 7,1	TP-1,49
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,76 = 10,76 Obr. ew. Osówka (0009) = 10,76 Gmina Czernikowo (032) = 10,76 Powiat toruński (15) = 10,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1860	72,4		

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
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 14l, w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,So 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So 60l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,09 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14 14	0,9	um um duże		5 6 8 5 4	I II I I II	12				3,0 1,1 1,3 0,3 --- 5,7 4,4	CP-1,31
b				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES					27 28 16	20 19 16		3 3 4		55 30 10 --- 95		
c				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
d	1,28				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 6	II III	21				3,1 0,4 --- 3,5 2,7	CP-1,28
f	1,54				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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 67l, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jał, czm.p, jrz, db na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	67 80	0,7	um um prz	27 29	22 21	I II	12	175 97 ---	270 150 ---	5,8 2,6 --- 8,4 5,5	TP-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 g	2,53				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, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 75l, podszyt.: jał, kru, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So,Św,Brz,Db.c 42l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. NE remiza 0,05 ha Jrz,Jał,Os 25l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 58	0,8	um um prz	29 23	20 18	II II	3 3	228 20 ---	575 50 ---	11,1 1,4 ---	TP-2,53
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, bez.c, kru na 80%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: 15%BMśw	70/70 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	80 80 60	0,7	prz prz um	35 35 23	25 23 20	II III I	3 3 3	119 109 25 ---	60 55 15 ---	0,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	9	10	II	13	90	75	7,7 9,0	TW-0,86
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, D. mjs Brz 60l, podszyt.: bez.c, kru, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	28	23	II	3	305	75	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
k	7,78				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: jał, so, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	17	II	12	236	1835	53,4 6,9	TP-7,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 24l, w cz. S kępa 0,04 ha So 50l. So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	7 8	8 9	II III	21	53 10 ---	115 20 ---	15,9 1,4 ---	TW-2,16					
m	0,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Info: 30%BMśw		100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	7 8	8 10	II III	21	39 5 ---	15 4 ---	1,9 0,1 0,2 ---		TW-0,36				
n			0,01			RP: DROGI L																		
-a			0,23				RP: DROGI L																	
-b			0,26					RP: LINIE																
	18,58		0,50		0,21				= 19,29															
	18,58		0,50	0,21	= 19,29 Obr. ew. Pokrzywno (0011)																			
	18,58		0,50	0,21	= 19,29 Gmina Czernikowo (032)																			
	18,58		0,50	0,21	= 19,29 Powiat toruński (15)																			
	18,58		0,50	0,21	= 19,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																			
22 a	0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże		6 7	II III	31			2,2 0,1 ---	TW-0,80					
					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, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 5	II III	21			3,1 0,4 --- 3,5 2,7	CP-1,29
c	1,59				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,59
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,89
f	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 60l, So 35l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	28	21	III	3	309	1955	25,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
g	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, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,07 ha So 60l. So 102l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże		6 7	II III	31			6,4 0,9 --- 7,3 2,7	TW-2,66
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 5	II III	21			6,3 0,9 --- 7,2 2,8	CP-2,61
							PRZES	SO SO	60 102			23 35	19 18		3 3		7 3 --- 10		
							PRZES	SO	102			27	19		3		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. l.													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 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,37 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,32
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp. mjs Md 4l, w cz. C kępa 0,22 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	11		95	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,84
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 60l, So 35l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	28	21	III	3	309	730	9,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 24,27 Gmina Czernikowo (032) = 24,27 Powiat toruński (15) = 24,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2920	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. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,26				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Md 25l, w cz. C kępa 0,10 ha So 60l. So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł duże	7 9	8 10	II III	21	58 19 ---	190 60 ---	23,3 3,7 ---		TW-3,26
							PRZES SO SO	60 102			20 39	17 16	3 3			20 4 ---	27,0 8,3		
b	3,34				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. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże		6 8	II III	21			8,1 1,1 ---		TW-3,34
																9,2 2,8			
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,27 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 6	II III	21			8,8 1,2 ---		CP-3,62
							PRZES SO	102			30	19	3			80	10,0 2,8		
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,32 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,3 ---		CP-3,56
							PRZES (w cz. C)	102			29	20	3			90	1,3 0,4		
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol.s, Db.c 3l, w cz. C kępą 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,5 ---		PIEL-4,02
							PRZES SO	102			29	20	3			90	1,5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 102l, So 60l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, jrz na 70%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	30	21	III	3	309	2125	27,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	17	16	III	12	184	210	5,1 4,5	TP-1,14
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	7	8	II	21	67	5	0,5 8,3	TW-0,06
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 26,48 Gmina Czernikowo (032) = 26,48 Powiat toruński (15) = 26,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2874	81.9	
24 a		2,90			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	SO	PRZES	SO	102			31	21		3		40		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 70	1,0	prz prz um	31 22	21 18	III III	3 3	278 21 ---	660 50 ---	8,5 1,1 ---	IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37
c	3,74				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. podsz.: jał, czm.p na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	20	17	II	12	243	910	23,0 6,1	TP-3,74
d	2,98				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, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	11	II	21	143	425	24,9 8,4	TW-2,98
f	0,84				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 45l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	31	21	III	3	247	205	2,7 3,2	IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84
g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 100l, Brz 74l, So 55l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 100	0,9	um um prz	26 31	21 21	II III	3 3	257 30 ---	1550 180 ---	30,4 2,4 ---	TP-6,04
h		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. w cz. W kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			29	21		3		282		ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j -a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	11	II	21	143	235	13,6 8,3	TW-1,63
		1,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			29	21		3		20		ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74
			0,68		RP: DROGI L														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 24,03 Gmina Czernikowo (032) = 24,03 Powiat toruński (15) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4557	106.6	
25 a b c	4,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 85	0,8	um um prz	25 28	20 20	II III	3 3	218 49 ---	960 215 ---	19,9 3,7 ---	TP-4,41
	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, pods.: jał, brz, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	peł duże	10 12	11 13	I II	21	106 24 ---	210 50 ---	15,0 2,3 ---	TW-2,00
	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	peł duże	11 12	12 13	I II	11	135 14 ---	410 45 ---	27,3 2,0 ---	TW-3,05
																149	455	29,3 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			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
25 d	2,02				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, jał, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	29	20	III	3	309	625	8,0 4,0	BRAK WSK-2,02
f	3,30				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, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	26	21	II	3	267	880	17,3 5,2	TP-3,30
g	0,62				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. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł duże	8 9	9 10	I II	21	77 10 ---	50 5 ---	5,7 0,4 ---	TW-0,62
h	1,62				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, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	27	21	II	3	317	515	10,2 6,3	TP-1,62
i	3,04				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, kon.maj, C. porol, D. mjs So 92l, Brz 73l, podsz.: jał, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	24	18	III	3	257	780	16,4 5,4	TP-3,04
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 20,61 Gmina Czernikowo (032) = 20,61 Powiat toruński (15) = 20,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4745	128.2		

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
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,81				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. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał, brz, so na 20%, w cz. SW kępą 0,04 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł duże	8 9	9 10	I II	21	67 14 ---	55 10 ---	6,5 0,7 ---	8,9	TW-0,81
b	22,36				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ksz 100l, So, Ak 90l, Brz, Ak 72l, Ak, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, jał, db, ak na 60%, w cz. E kępą 0,10 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 5% LMśw ; 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	27	21	II	3	287	6415	130,4 5,8		TP-22,36
c	2,53				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 58l, podszt.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	20	18	II	11	246	620	16,8 6,6		TP-2,53
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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 72l, podszt.: ak, czm.p, brz, jał na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	72 72 40	0,7	um um prz	26 29 19	20 23 17	II II II	3 3 4	198 20 15 ---	65 5 5 ---	1,3 0,1 0,2 ---	5,0	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Gb, Lp, Jw 23l, pods.: ak, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Ak 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,22 ha Ak 40l. 1 szt. w cz. N d luka 0,15 ha Md 11l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 14 8 11	11 13 9 12	IA I II I	21	53 24 10 10 ---	85 40 15 15 ---	9,0 3,4 3,4 1,0 ---	TW-1,59 CP-0,15
g				0,10	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
h	1,52				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 5	IA II I	11			8,7 0,3 1,6 ---	CP-1,52
i				0,58	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
j				0,08	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. R (R V)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 30,11 = 30,11 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 30,11 Gmina Czernikowo (032) = 30,11 Powiat toruński (15) = 30,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7383	183,4	

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
27					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Czernikowo (0001) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św, Bk 30l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db, wb na 60%, Info: 15%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 MD 1 DB	30 30 50 30 30 30	0,8	um um duże	13 14 22 13 17 12	14 15 20 15 15 12	IA I I III II II	21	63 29 24 14 14 10 ---	110 50 40 25 25 20 ---	6,8 2,3 1,3 1,1 1,6 1,6 ---	TW-1,76 8,4
b				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
c				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD	70 70 30			37 36 18	22 21 16		3 3 4		4 2 2 ---	8	
d			0,00		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.27/5														
f	5,57				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 45l, podszyt.: czm.p, jał, kru, so, brz na 70%, w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	19 18	18 I	I 22	236	1315	46,5 8,3	TP-5,57	
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,8	peł duże	13 14	14 15	IA I	12	106 58 ---	210 115 ---	13,0 5,3 ---	TW-1,99 9,2

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. mjs Brz, Św, Ol, Os, Db 53l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	11	285	930	26,6 8,1	TP-3,27	
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, w cz. SE kępa 0,04 ha So 92l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,37	
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.wś, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, Js 25l, podsz.: wb, ol, brz, czm.p na 50%, Info: 15%Lw; 5%BMśw	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	40 25 60 40 25	0,9	um um prz	20 12 27 19 12	19 14 20 18 13	II III III IA I	11	92 41 25 25 15 ---	180 80 50 50 30 ---	5,5 4,3 0,9 1,9 1,7 ---	TP-1,98	
k				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 70l, podsz.: kru, jał, so, czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 39	0,9	um um duże	21 15	19 16	I I	11	208 43 ---	255 55 ---	7,9 2,3 ---	TP-1,23	
m	4,87				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, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 53l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	19	I	12	285	1390	39,7 8,2	TP-4,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,31 ha So,Brz 58l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 58l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		8 8 14	0,8	um um duże		2 2 5	I II III	21				CP-0,93	
o	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, p/////pg, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%, w cz. SE d luka 0,39 ha So,Db,Md 8l. Brz 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		58 90	0,8	um um prz	25 30	21 23	I II	12	236 59 --- 295	760 190 --- 950	19,5 2,8 --- 22,3 6,9	TP-3,23 CP-0,39	
p				0,04	RP. LINIA EN (Tr)															
r				0,43	RP. LINIA EN (Tr)															
s				0,10	RP. LINIA EN (Tr)															
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20			1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Czernikowo (0001) = 27,44 Gmina Czernikowo (032) = 27,44 Powiat toruński (15) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5960 (8)	193,6		
27A a	5,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	0,9	peł duże	12 13	13 14	I II	11	153 15 --- 168	870 85 --- 955	51,3 3,6 --- 54,9 9,7	TW-5,67	

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
27A b	3,32				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,02 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	9 10	10 11	I II	21	96 14 ---	320 45 ---	28,2 2,6 ---	TW-3,32	
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, w cz. NE kępa 0,04 ha So 117l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł duże	7 8	8 10	I II	21	48 19 ---	170 65 ---	26,4 4,8 ---	TW-3,51	
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 17l, podszyt.: jał, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt., Info: 15%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	5 7	I III	21	20,9 0,7 ---	CP-4,12				
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 11l, w cz. E kępa 0,21 ha So 117l. 1 szt., Info: 30%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże	2 3	III IV	21	0,3 ---	CP-3,51				
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, w cz. C kępa 0,35 ha So 117l. 1 szt., Info: 35% BMśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			II II	12	2,1 ---	PIEL-3,80				
							PRZES (w cz. C)	SO	117			34	21	3	90	2,1 ---	2,1 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
27A h i j k -a -b	 3,47 	3,87 	 0,06 0,05 0,17 0,69		RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. 1 szt., Info: 25% BMśw,; K1-d-stan kompensacyjny 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. podsz.: so, jał, brz, czm.p na 50%, Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.262/1 RP: LINIE RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW SO	SO SO	117 117	 1,1	 prz prz um	35 35	21 21	 III	3 3	 340	60 1180	 12,0 3,5	ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87 IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,24 Gmina Czernikowo (032) = 32,24 Powiat toruński (15) = 32,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2998	152.9		
28 a	3,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,01 ha So 117l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	9 SO 1 BRZ SO	26 26 117	0,8 	peł duże 	9 10 38	10 11 22	I II 	21 3	96 10 --- 106	355 35 --- 390 20	31,5 2,1 --- 33,6 9,1	TW-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,98				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł duże	7 9	8 10	I II	21	48 19 ---	190 75 ---	29,9 5,4 ---	TW-3,98
c	3,92				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, D. podsz.: so na 10%, w cz. W kępa 0,39 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	27	21	III	3	326	1280	18,7 4,8	IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92
d	3,63				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 17l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt. w cz. C kępa 0,16 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 7	II II	21			8,8 2,0 ---	CP-3,63
f	3,76				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, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Lp 10l, w cz. C kępa 0,33 ha So 117l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		3 4	II II	11			2,1 ---	CP-3,76
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, jał na 30%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	26	20	III	3	295	1260	18,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	12 14	13 13	III IV	12	137 9 ---	125 10 ---	5,0 0,2 ---	TP-0,91
																146	135	5,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		2,88			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 117l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	117			35	22		3		45		ODN-ZRB-2,88 PIEL-2,88
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep., Info: 15%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0				II II I	11		0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93 CP-0,93	
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11		1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,35 CP-2,35	
l		2,18			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	117			36	20		3		25		ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18
m			0,21		RP: DROGI L														
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 33,62 = 33,62 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,62 Gmina Czernikowo (032) = 33,62 Powiat toruński (15) = 33,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3560	125.7	

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. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	9 10	10 11	I II	21	96 14 ---	190 30 ---	16,8 1,5 ---	TW-1,98	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże	7 8	8 10	I II	21	53 14 ---	110 30 ---	17,5 2,1 ---	TW-2,11	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	26	20	III	3	287	605	9,4 4,5	IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	12 12	11 13	II III	21	102 15 ---	350 50 ---	24,3 2,2 ---	TW-3,43	
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	peł duże	9 10	10 11	II III	21	72 19 ---	245 65 ---	22,6 3,3 ---	TW-3,40	
							PRZES	SO	122			36	22	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 23l, w cz. N kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże	7 9	8 10	II II	21	48 14 ---	130 35 ---	20,3 2,4 ---		TW-2,67
h	3,28				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, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,12 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże	4 6	II II	11	8,9 0,9 ---	9,8 3,0	30	35	8,9 0,9 ---	CP-3,28
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11	0,9 ---	0,9 0,5			PIEL-1,65
j	0,42				Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	17	1,0	peł duże	7	7	IA	12	50	20	3,8 9,0		CP-0,42
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podszyt.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um prz	19	17	I	12	227	90	2,9 7,4		TP-0,39
l	0,94				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			0,5 ---		CW-0,94 CP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,03 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		4 6	II III	21			4,7 0,6 --- 5,3 2,7	CP-1,93
n	2,64				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, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	um um duże		3 4	II III	13		10	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,64
o		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			27	22		3		40		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30
p	3,82				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, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	22	II	3	336	1285	17,1 4,5	IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82
r			0,27		RP: DROGI L														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	30,76 0,81 29,95 30,76 30,76 30,76	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,18 = 0,81 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 33,37 Obr. ew. Osówka (0009) = 34,18 Gmina Czernikowo (032) = 34,18 Powiat toruński (15) = 34,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3425	163.6		

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
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	12	40 15 ---	35 15 ---	6,4 1,2 ---	CP-0,88
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, D. mjs Brz 35l, podszyt.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um duże	14	15	I	13	194	195	9,9 9,9	TW-1,00
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, jał, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	0,9	um um prz	7 7	7 9	IA I	13	35 15 ---	65 30 ---	12,1 2,5 ---	CP-1,85
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		35 35 35	0,6	prz prz um	20 17 19	19 17 15	IA I I	13	132 15 15 ---	115 15 15 ---	5,4 0,5 1,1 ---	TW-0,86
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, D. mjs Brz 17l, podszyt.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	peł duże	7	7	II	12	70	70	3,4 3,4	CP-1,01
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. mjs So 47l, podszyt.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um prz	16	18	IA	12	255	305	13,4 11,2	TP-1,20
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs So 35l, podszyt.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,7	um um prz	16	17	I	12	208	240	8,5 7,4	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	13	14	I	13	194	140	7,1 9,9	TW-0,72
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	17	18	IA	13	183	665	41,1 11,3	TW-3,64
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 20l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	9 13	12 15	IA I	12	80 20 ---	135 35 ---	21,3 2,5 ---	TW-1,69
l	3,50				Obr. ew. Osówka (0009) 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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Db.c 26l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł duże	9 11	10 12	I II	21	87 19 ---	305 65 ---	26,9 3,7 ---	TW-3,50
m	3,07				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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.c 21l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 122l. 1 szt., Info: 5%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże	8 10	8 10	I II	21	58 19 ---	180 60 ---	27,9 4,2 ---	TW-3,07
n	1,89				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. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	31			4,0 0,9 ---	CP-1,89
							PRZES	SO	122			38	22		3		20		
							PRZES	SO	120			34	20		3		13		4,9 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,41				Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. podsz.: so, czm.p, brz, jał na 60%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	17	0,9	um um prz	7	9	I	12	80	35	3,0 7,3	CP-0,41
p	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	1,1	peł duże	10 10	12 13	IA I	12	55 55 ---	175 175 ---	27,3 12,9 ---	TW-3,15
r	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	40 95	0,8	prz prz um	23 53	21 21	II III	13	214 25 ---	155 20 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,73
s				0,06	RP. PS (Ps V)														
t	2,32				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 8	I III	31			10,5 0,8 ---	TW-2,32
w	0,81				Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	11	12	IA	13	173	140	10,5 13,0	TW-0,81
x	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	14	15	IA	12	214	105	5,8 11,8	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, D. mjs So 75l, Brz 55l, Brz 30l, pods.: so, jał, brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	20	I	13	266	920	25,1 7,3	TP-3,46
z	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł b duże	9 9	11 12	IA I	12	90 10 ---	105 10 115	16,9 0,9 17,8 15,0	TW-1,19
ax	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, D. mjs So, Brz, Ol 65l, Brz 40l, pods.: czm.p, bez.c, jkl, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,40 ha Św,So,Brz,Md 38l. 1 szt.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz um	22	21	II	13	204	1035	31,4 6,2	TP-5,07
bx	4,46				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz 60l, So, Brz 40l, pods.: kru, brz, czm.p, jał, so, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	23	II	3	317	1415	22,2 5,0	IIIA-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,34
cx	4,67				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz 55l, pods.: jał, brz, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	24	21	II	3	278	1300	20,4 4,4	TP-4,67
dx		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	DB-SO													
fx				0,02	Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,55		Obr. ew. Osówka (0009) 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
30 -b			0,05		Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: L ENERG														
	49,22 19,91 29,31 49,22 49,22 49,22	0,30 0,30 0,05 0,30 0,30 0,30	0,60 0,55 0,05 0,60 0,60 0,60	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 50,20 = 20,76 Obr. ew. Osówka (0009) = 29,44 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 50,20 Gmina Czernikowo (032) = 50,20 Powiat toruński (15) = 50,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8308	396.7	
31 a	0,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz 55l, podszyt.: jał, kru, so, brz, czm.p na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	25	21	II	3	278	210	3,3 4,3	TP-0,76
b	10,01				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 52l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	17	16	II	12	216	2160	67,9 6,8	TP-10,01
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	12 13	13 14	I II	11	173 15 ---	210 20 ---	11,2 0,7 ---	TW-1,21 ODN-IIP-1,21
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz 55l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, jał, brz, kru, jrz na 80%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	23	II	3	337	925	14,5 5,3	IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,48				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał, so na 10%, w cz. W kępa 0,03 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	24	19	III	3	258	380	6,3 4,3	TP-1,48
g	2,22				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	21	18	III	3	218	485	10,6 4,8	TP-2,22
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 18,94 Gmina Czernikowo (032) = 18,94 Powiat toruński (15) = 18,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4390	114.5		
32 a	7,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	28	20	III	3	295	2255	33,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
b	0,80				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, So.b 60l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	17	16	III	12	177	140	3,9 4,9	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,86				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, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz 71l, So, Brz 35l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 30%, w cz. E d luka 0,30 ha So 10l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,31 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 87	0,9	um um prz	21 26	17 19	III III	3 3	188 49 ---	1855 485 ---	40,5 7,9 ---	TP-9,86 CP-0,30
d	5,19				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. NW kępą 0,25 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	19	18	II	22	216	1120	30,3 5,8	TP-5,19
f				0,46	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 24,36 Gmina Czernikowo (032) = 24,36 Powiat toruński (15) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5855	116.1		
33 a	7,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	13	14	II	22	189	1385	53,6 7,3	TP-7,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,58				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, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,02 ha So 102l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,05 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 6	II III	31			6,2 0,9 --- 7,1 2,8	CP-2,58
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	um um duże		3 4	II III	12		20	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,79
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,86
f		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			28	20		3		30		ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So.b 71l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	21	18	III	3	247	360	7,8 5,4	TP-1,45
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,99
i		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,05 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			28	20		3		15		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08

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. l.													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 j k -a -b	0,25				0,10	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, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: jał, brz na 40% RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	19	II	22	233	60	1,4 5,6	TP-0,25
	18,25	2,75	0,49	0,10	= 21,59												1870	72		
	18,25	2,75	0,49	0,10	= 21,59 Obr. ew. Pokrzywno (0011)															
	18,25	2,75	0,49	0,10	= 21,59 Gmina Czernikowo (032)															
	18,25	2,75	0,49	0,10	= 21,59 Powiat toruński (15)															
	18,25	2,75	0,49	0,10	= 21,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
34 a b	1,59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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. kęp., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,27 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	II III	21			3,8 0,5 --- 4,3 2,7	CP-1,59
	0,91						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	4 4 11	1,0			II II	11			0,6 0,3 --- 0,9 1,0	PIEL-0,91	
								PRZES (w cz. NW)	SO	102			27	19		3	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		1,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			28	20		3		30		ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35
d	4,94				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 60l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	28	21	III	3	330	1630	21,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 92l, Brz 70l, So 55l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,20 ha So 150l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	18	III	12	223	1620	36,1 5,0	TP-7,26
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,00
h		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. w cz. SW kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	102			28	20		3		40		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 70l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,9	um um prz	20 16	18 16	III II	12	155 68 --- 223	185 80 --- 265	4,1 2,4 --- 6,5 5,5	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,65				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, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	11			1,8 0,2 --- 2,0 3,1	CP-0,65
k	1,16				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.: jał, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	16	II	12	216	250	8,1 7,0	TP-1,16
l	1,78				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, D. mjs So 65l, podsz.: jał, so, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	28	20	III	3	330	585	7,5 4,2	IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 24,36 Gmina Czernikowo (032) = 24,36 Powiat toruński (15) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4500	87	
35 a	2,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	27	20	III	3	275	780	11,8 4,2	IB-95%-2,84 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
35 b	6,34				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: jał, czm.p, brz, so na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	18	III	12	243	1540	34,3 5,4	TP-6,34
c	1,80				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: so, czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	29	20	III	3	295	530	8,0 4,4	IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, D. pods.: jał na 30%, Info: 20%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	14	14	III	12	177	425	14,7 6,2	TP-2,39
f	9,74				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 So, Brz 85l, Brz 70l, pods.: jał, brz, so, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,02 ha So 105l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	18	III	12	233	2270	50,6 5,2	TP-9,74
g	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. pods.: jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	28	19	II	12	213	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 23,67 Gmina Czernikowo (032) = 23,67 Powiat toruński (15) = 23,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5550	119,5		

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
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	9,35				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz 50l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 50%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		72 92	0,9	um um prz	25 29	20 23	II II	3 3	228 59 ---	2130 550 ---	43,3 8,0 ---	TP-9,35
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, D. podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	14	14	II	12	170	100	3,7 6,4	TP-0,58
c	0,49				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podszyt.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	15	15	II	12	199	100	3,7 7,6	TP-0,49
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 71l, So 35l, podszyt.: jał, so, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 35	0,8	um um prz	25 14	21 15	II II	3 4	247 15 ---	175 10 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,70
f	6,53				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Ak 50l, Brz, Ak 30l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 60%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		72 90	0,9	um um prz	23 29	20 23	II II	3 3	257 30 ---	1680 195 ---	34,1 2,9 ---	TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał, czm.p, so na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	um um prz	17 17	15 17	II II	11	142 28 ---	250 50 ---	9,4 1,3 ---	TP-1,76
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23	0,9	peł duże	11 11 14 7	11 12 13 8	IA I I II	21	77 14 14 5 ---	205 35 35 15 ---	21,6 2,3 3,3 2,8 ---	TW-2,63 ODN-IIP-2,30
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Gb, Lp 23l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 BK-SO (zg) 0	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	23 23 23	1,0	peł duże	11 12 15	11 12 13	IA I I	21	87 29 14 ---	65 20 10 ---	6,9 1,3 0,9 ---	TW-0,74
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Św, Db 23l, podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. W kępa 0,02 ha Ak 40l. Ak 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	peł duże	11 12	11 12	IA I	21	96 29 ---	235 70 ---	25,3 4,5 ---	TW-2,47 ODN-IIP-2,20
k		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, D. w cz. W kępa 0,05 ha Ak 40l. 1 szt., Info: referencyjne	DB	PRZES	AK AK OL WZ	40 60 80			45 16	17 12	3 4		5 2 ---	10 5 3 ---	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	
36 l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz fal, Gl. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 90l, Wb 70l, podsz.: bez.c, czm na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Ak 30l. 1 szt.	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,6	prz prz um	35 23	23 19	II III	3 4	213 29 ---	75 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
m				1,27	RP. R (R VI)															
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (In) z1, T. niz rów, Gl. MDp, ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	DB	PRZES (w cz. C)	JB	50			22	7		4		1			
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 21l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	0,9	peł duże	11 11 14	11 11 12	IA I I	21	67 24 10 ---	85 30 15 ---	11,8 2,2 1,4 ---	TW-1,30 ODN-IIP-1,10	
p				0,09	Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)															
r	2,41				Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 21l, w cz. SE d luka 0,25 ha Md,Db,Bk 9l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	21 21 21	0,9	um um duże	10 13	7 12	II IA I	21	34 10 ---	80 25 ---	1,1 11,1 2,5 ---	TW-2,41 CP-0,25	
s				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LZR-R (Lzr-R V)	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły	ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	45 90			22 35	16 20		4 3		5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	0,72					Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Wz 211, podsz.: lsz, bez.c, kal.k na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES WB	21 90	0,7 um um duże		10 80	10 20	I 3	21 3	34 10	25 10	5,1 7,1	TW-0,72
w				0,07		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. BAGNO (N)													
x		0,68				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mał.włś, D. podsz.: lsz, bez.c, kal.k na 80%, OP. Źródlika	DB	PRZES (w cz. C) OL BK LP	90 70 90 70			80 35 42 70	20 22 25 17	I 3 3 3	21 3 3 3	34 35 2 2 64			
y				0,49		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW WB (w cz. SE)	70			60	17		3		5		
z				0,80		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW WB (w cz. NW)	60			55	18		4		17		
ax				2,04		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. R (R IVA) R (R IIIB)													
bx				0,02		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LZR-R (Lzr-R V)													
cx				0,11		RP. LINIA EN (Tr)													
dx				0,14		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)													
fx				0,06		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 36,59 Gmina Czernikowo (032) = 36,59 Powiat toruński (15) = 36,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6377 (32)	215,7	
37 a	4,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Witowąż (0015) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 82l, Brz 60l, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, db, jrj, jał na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	26	22	II	3	337	1510	25,7 5,7	TP-4,48
b	5,10				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 90l, Brz, Db 77l, Db 50l, pods.: czm.p, jał, db, jrj na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 110l. 1 szt., Info: 5%Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	77 17	0,9 0,9	um um prz	28	25 3	I 12	3	356	1815	32,8 6,4	TP-5,10
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 10 9	0,9	um um duże	2 4 4	I II I	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,64
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 109l, pods.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	29	22	III	3	330	1120	12,9 3,8	IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,09		Obr. ew. Witowąż (0015) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Osówka (0009) RP: DROGI L														
	15,62 11,14 4,48 15,62 15,62 15,62		0,16 0,07 0,09 0,16 0,16 0,16		= 15,78 = 11,21 Obr. ew. Osówka (0009) = 4,57 Obr. ew. Witowąż (0015) = 15,78 Gmina Czernikowo (032) = 15,78 Powiat toruński (15) = 15,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4445	72.1		
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. pods.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	117	0,8	prz prz um	36	24	II	3	319	55	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 24l, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 11	9 11	I II	11	96 10 106	235 25 260	25,1 1,5 26,6 10,9	TW-2,45
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,05 ha So 117l. Wz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.S 1 MD	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	I II II	11				CP-2,08
d	0,38				Obr. ew. Witowąż (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	9 11	10 12	I II	11	106 14 120	40 5 45	3,6 0,3 3,9 10,3	TW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
f	3,41				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14I, Md 13I, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	13 14	0,9	um um duże		4 4	I II	11			15,4 0,8 --- 16,2 4,8	CP-3,41	
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	7 7 7	0,9	um um duże		1 1 2	I II II	11				CP-1,92	
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 40I, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 90%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	um um prz		36 24	II	3	361	815	8,0 3,5	IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26	
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 27I, podszt.: czm.p, lp na 60%, Info: 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	peł duże		12 15 10 11	13 14 10 11	IA I II I	11	87 34 10 10 141	95 40 10 10 155	7,3 2,6 1,4 1,8 --- --- 13,1 11,7	TW-1,12
j		0,03			Obr. ew. Witowąż (0015) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog	SO-DB														
k		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog	SO-DB	PRZES	SO	25				12 10		4		2			
l				0,19	RP. R (B) R (R V)															
m				0,02	Obr. ew. Osówka (0009) RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. SW)	JW	70				50 17		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p r s t				0,06 1,08	RP. R (R V) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	80 80			39 42	23 14	3 3		10 10 ---			
	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Bk, Dg 26l, pods.: czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	9 SO 1 DB	26 26	0,9	peł duże	11 11	12 12	IA I	21	125 10 ---	150 10 ---	12,2 1,3 ---	TW-1,20
	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 30l, pods.: czm.p, jał, ber, bez.c, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 16	0,8 0,8	prz prz um	32 2	25 2	I 12	3	317	195	3,5 5,7	TP-0,61
	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm.p na 50%, Info: 30%LMw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 DB 1 ŚW	28 28 23 28 28	0,9	um um duże	12 15 10 12 12	13 14 10 12 13	IA II I II I	12	48 43 10 10 ---	40 35 10 10 ---	2,8 2,6 0,9 1,2 ---	TW-0,82
							PRZES	SO BRZ DB.C GB	76 76 100 100			32 32 55 40	20 19 18 17	3 3 3 3		40 4 3 3 ---	50	8,4 10,2	
	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 76l, Lp, Db 60l, Brz, Św, Ak 30l, pods.: czm.p, bk, brz, lp, jał na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 16	0,9 0,9	um um prz	29 2	25 2	I 12	3	366	1075	19,7 6,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 7	8 9	I II	21	45 15 ---	100 35 ---	19,0 2,6 ---	TW-2,26
x	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 14l, podsz.: jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 6	I II	21			14,2 1,7 ---	CP-3,14
y	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, w cz. SE kępa 0,41 ha So 102l. 1 szt., Info: 5%BMśw,, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	11			0,7 ---	CP-2,24
z	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Bk, Kl, Lp 2l, w cz. SE kępą 0,12 ha So 102l. 1 szt., Info: 10%BMśw,, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,9 ---	PIEL-2,43
ax	2,41				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 102l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	28 28	21 21	III	3	319	770	9,9 4,1	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
bx			0,04		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.262/1														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
cx		0,02			Obr. ew. Witowąż (0015) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.pog	BRZ-DB- ŚW	PRZES	SO	27			12	12		4			4	
dx			0,24		Obr. ew. Osówka (0009) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 262/1														
fx			0,01		Obr. ew. Witowąż (0015) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.262/1														
~a			0,09		Obr. ew. Osówka (0009) RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	31,85 0,38 31,47 31,85 31,85 31,85	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,77 0,01 0,76 0,77 0,77	1,35 0,19 1,16 1,35 1,35 1,35	= 34,06 = 0,67 Obr. ew. Witowąż (0015) = 33,39 Obr. ew. Osówka (0009) = 34,06 Gmina Czernikowo (032) = 34,06 Powiat toruński (15) = 34,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3993 (25)	162.5	
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,49				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. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 27l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	27 27 117	0,9 	peł duże 	10 11 33	11 13 22	I II 3	21 	106 14 --- 120	265 35 --- 300	21,5 1,8 --- 23,3 9,4	TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,69				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże	7 9	8 11	I I	21	53 19 ---	90 30 ---	14,0 2,3 ---	TW-1,69	
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 12l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Db,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	12 12	0,9	um um duże	3 3	I II	11	---	---	---	14,8 0,7 ---	CP-3,28	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 73l, Lp, Św, Brz, Db.c 40l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, brz, ber na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	28 27	24 22	I II	3 3	218 40 ---	535 100 ---	10,3 1,1 ---	TP-2,45	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Brz 25l, podszt.: czm.p, jrz na 30%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	12 10 15 12 9	12 11 14 12 10	IA I I I I	21	53 24 10 10 5 ---	30 15 5 5 5 ---	2,6 1,5 0,4 1,1 0,3 ---	TW-0,55	
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	6 6 6	0,9		1 1 2	I II II	11	---	102 60	---	5,9 10,7	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
39 h		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,13 ha So 102l. Db,Św 35l. 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			30	23		3		90		ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93
i	3,35				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, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, ber, kru, św na 80%, w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	30	23	II	3	361	1210	14,9 4,4	IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
j	1,92				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.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 11l, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	11 11 11	0,9	um um duże	3 2 5	II II I	11			4,6 0,2 2,0 --- 6,8 3,5	CP-1,92	
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c 7l, w cz. SE kępa 0,29 ha So 102l. 1 szt., Info: 40% Bśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S SO	7 7 7 102	1,0	um um duże	2 3 1	I II II	11		100		CP-2,02	
l	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 2l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt., Info: 15% Bśw; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II I	11		0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,15	
							PRZES	SO	102			31	23		3		38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b	4,77 2,59				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, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: czm.p, jał, ber, kru, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 6l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB.S SO PRZES (w cz. SE)	SO 6 6 102	1,0 0,9	um um prz um um duże	29 29	24 1 1 23	II I II II	3 11 3	361 110	1720 110	21,2 4,4 116,2	Działka nr 1: IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,50 ODN-ZRB-2,50 CP-2,59	
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,44 Gmina Czernikowo (032) = 33,44 Powiat toruński (15) = 33,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4453	116,2		
40 a b	1,54 1,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Lp, Brz 17l, w cz. N kępa 0,23 ha Św,Md,So 35l. 1 szt. w cz. C luka 0,08 ha 1 szt., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Św 9l, w cz. C kępa 0,22 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD 8 SO 2 DB.B	16 17 17 9 12	0,9 0,9	pet duże um um duże		6 5 8	I III II	31 13			5,2 0,4 0,9 --- 6,5 4,2 0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,54 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	3 3 3 3	1,0				I II II II	11				PIEL-1,72
d	13,62				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, D. mjs Brz 102l, Brz, So 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	31	24	II	3	361	4915	60,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	284	430	13,3 8,8	TP-1,52
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 84l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	25	I	3	367	240	3,9 6,0	TP-0,65
h	2,57				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, D. mjs Kl 87l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 80%, w cz. C kępa 0,43 ha So,Św,Md 42l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	32	25	I	3	367	945	14,6 5,7	TP-2,57
i			0,19		RP: URZ WOD, Info: Punkt czerpania wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,25 ha So 102l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 102l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		5 7	II II	31				4,8 1,1 --- 5,9 3,0	CP-2,00
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, w cz. NW kępa 0,28 ha So 102l. 1 szt., Info: 15%BMśw; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	9 10 9	0,9	um um duże		2 4 4	II II I	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,13
l	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Lp 3l, w cz. N kępa 0,28 ha So 102l. 1 szt., Info: 15% BMśw; K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3	1,0				II III II	11				0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,12
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Osówka (0009) = 30,53 Gmina Czernikowo (032) = 30,53 Powiat toruński (15) = 30,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6788	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	22	II	3	317	2165	34,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: TP-3,14
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	22	18	III	3	228	205	4,4 4,8	TP-0,91
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	peł duże	3 4	I III	12				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,61
d		2,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 104l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	104			32	20		3		40		ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Kl 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	4 6	II III	31				5,4 0,7 --- 6,1 2,7	CP-2,22
							PRZES	SO	104			30	19		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Db, So, Brz 40l, podszt.: czm.p, jał, brz, so, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	21	II	3	267	2370	44,8 5,1	TP-8,87
h	3,23				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 78l, podszt.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	23	18	III	3	237	765	14,7 4,6	TP-3,23
i	0,68				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, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	peł duże	3 4	II III	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,68
j	0,72				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 37l, podszt.: czm.p, jał na 40%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	27 27 37	0,9	peł duże	11 11 15	11 12 16	I II II	11	92 24 14 --- 130	65 15 10 --- 90	5,4 0,9 0,4 --- 6,7 9,3	TW-0,72
k			0,08		RP: DROGI L														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 30,29 Gmina Czernikowo (032) = 30,29 Powiat toruński (15) = 30,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5650	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	um um duże		3 4	II III	11			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,57
b	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, So, Brz 35l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, bk na 60%, w cz. C kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 46	0,8	um um prz	22 14	19 14	II II	12	213 19 --- 232	1640 145 --- 1785	36,6 5,5 --- 42,1 5,5	TP-7,69
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So 30l, Brz 35l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	22	II	3	287	750	14,4 5,5	TP-2,61
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	19	17	III	4	228	915	20,0 5,0	TP-4,02
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	um um duże	8 7	9 9	I III	12	82 5 --- 87	70 5 --- 75	7,6 0,3 --- 7,9 9,1	TW-0,87
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	22	I	12	301	280	6,6 7,1	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz 50l, pods.: jał, brz, czm.p, so na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	20	III	3	258	260	4,3 4,3	IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 34l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 16	17 17	IA I	12	183 36 ---	245 50 ---	12,3 1,9 ---	TW-1,34
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: brz, so, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	23	I	13	310	110	2,6 7,4	TP-0,35
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 27l, pods.: jał, brz, so, św, czm.p na 60%	70/70 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	37 27 37 27	0,8	um um prz	15 11 14 11	15 11 15 12	II I I II	12	97 20 15 10 ---	195 40 30 20 ---	6,9 3,3 1,4 1,1 ---	TW-2,01
l	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, Db 50l, pods.: czm.p, jał, kru, so, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	20	II	12	243	1550	33,3 5,2	TP-6,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 23l, w cz. S kępa 0,02 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,0	peł duże	11 9 11 13	11 8 12 12	IA II I I	21	82 5 10 14 ---	140 10 15 25 ---	15,1 1,8 1,1 2,2 ---	TW-1,73
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	0,9	peł duże	13 13 14	13 14 II	IA II	11	106 48 ---	100 45 ---	6,5 2,2 ---	TW-0,93
o			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 31,64 Gmina Czernikowo (032) = 31,64 Powiat toruński (15) = 31,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6650	187.2		
43 a	27,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	22	20	II	22	243	6575	141,3 5,2	TP-27,05

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
43 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	27	23	I	22	252	675	13,9 5,2	TP-2,67
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 170l, Db 120l, Brz, Db 100l, Brz 55l, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	18	II	22	236	830	24,1 6,8	TP-3,52
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Brz 40l, podszt.: brz, kru, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	20	II	12	262	245	5,6 6,0	TP-0,94
f			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 34,99 Gmina Czernikowo (032) = 34,99 Powiat toruński (15) = 34,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8325	184,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	19,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, Brz 25l, pods.: jał, brz, so, czm.p, kru na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 28l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha Brz,So 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 102	0,8	um um prz	23 30	19 21	II III	22	233 24 ---	4655 480 ---	108,2 6,2 ---	TP-19,97
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,50
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	29	20	III	3	340	470	6,0 4,3	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
d	1,17				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, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	30 30 30	0,8	peł duże	10 10 10	10 11 10	II III II	21	72 14 10 ---	85 15 10 ---	6,7 0,8 0,9 ---	TW-1,17
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: jał na 30%, w cz. E kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	peł duże	13	14	II	11	180	310	12,0 7,0	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	
44 g	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, kru, so na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. S kępa 0,41 ha So,Brz,Db.c 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,11 ha So,Ak 40l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 105	0,8	um um prz	24 29	20 21	II III	12	233 24 ---	1905 195 ---	44,3 2,4 ---	TP-8,18	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	19 19 19	0,9	peł duże	7 11	6 8 10	II III II	21	15 10 ---	15 10 25	2,2 1,3 0,6 ---	TW-1,02	
i				0,55	RP. LINIA EN (Tr)															
j				0,04	RP. LINIA EN (Ls)															
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,47		RP: DROGI L															
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 36,33 Gmina Czernikowo (032) = 36,33 Powiat toruński (15) = 36,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8150	192.2			
45 a	2,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 7	II III	31			5,8 0,8 ---	CP-2,41	
																		6,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	13,70				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 70l, Brz 40l, pods.: jał, czm.p, brz, so, kru, św na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	20 21	18 18	III III	22	204 19 ---	2795 260 ---	62,3 2,9 ---	TP-13,70
c	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.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Św, Brz, Kl, Jw, Bk, Db, Db.c 18l, pods.: brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże		6	II	21			10,0 3,0	CP-3,30
d	1,89				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. pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	14	13	III	11	167	315	11,3 6,0	TP-1,89
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 90l, Brz 67l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, db na 50%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	23	19	II	12	233	1090	24,4 5,2	TP-4,68
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 90l, Brz 67l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, so na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 21l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	21	II	12	272	625	14,0 6,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,4	peł duże	7 9	7 9	III III	21	39 19 ---	40 20 ---	10,6 1,2 ---	TW-1,04
i	1,07				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb 21l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł duże	7 8	7 8	II III	21	29 10 ---	30 10 ---	6,9 0,8 ---	TW-1,07
j				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 31,39 Gmina Czernikowo (032) = 31,39 Powiat toruński (15) = 31,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5185	151	
46 a	1,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 87	0,8	um um prz	23 27	19 20	II III	22	243 24 ---	430 40 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,77
					D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: jał, czm.p, brz na 50%											267	470	9,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,51				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, jał, so, kru, czm.p na 40%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	25	22	II	3	278	420	6,6 4,4	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
c	2,82				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz 69l, podsz.: brz, jał, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,36 ha So 105l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	24	20	II	22	252	710	15,3 5,4	TP-2,82
d	0,60				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	27 40 27	0,9	peł duże	10 15 11	11 16 12	I II II	22	92 39 10 ---	55 25 5 ---	4,5 0,7 0,3 ---	TW-0,60
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, So 40l, podsz.: brz, czm.p, jał, so, kru na 50%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	20	I	22	275	885	21,7 6,7	TP-3,22
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: brz, czm.p, jał, so, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 23l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	21	II	22	272	760	16,4 5,9	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b	2,46			1,62	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże	10 11	11 12	IA I	21	106 24 ---	260 60 ---	27,8 3,7 ---	TW-2,46 ODN-IIP-2,46
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 17,45 Gmina Czernikowo (032) = 17,45 Powiat toruński (15) = 17,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3650	106.9	
47 a b	2,73 11,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	21	II	22	272	745	16,3 6,0	TP-2,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 65l, Brz 40l, Brz, Db, So 25l, podszt.: brz, kru, jał, db, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,32 ha So,Db,b,Md,Bk,Brz,Św 3l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	19	II	22	233	2725	63,4 5,4	TP-11,70 PIEL-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,31				Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz, Db 30l, podsz.: so, brz, db, czm.p, jał na 30%, w cz. N kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	23	281	370	8,2 6,3	TP-1,31
d	0,40				Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Lp, Db 37l, podsz.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	14	14	I	11	183	75	3,4 8,5	TP-0,40
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Lp, Db 37l, podsz.: jał, brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,28 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	14	14	I	11	183	475	22,1 8,5	TP-2,59
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 68l, So 55l, Db, Brz 35l, podsz.: jał na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	23	20	II	12	243	650	14,2 5,3	TP-2,67
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 21l, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże	7 9	8 10	I II	22	58 19 ---	45 15 ---	6,9 1,0 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 87l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jał, so na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	20	III	3	278	550	9,0 4,5	TP-1,98
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db 40l, podsz.: jał, brz, db na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	40 12	1,0 0,9	um um duże	15	16 1	I	12 11	245	855	35,6 10,2	TP-3,49
k				0,12	Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,16	Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	27,63 1,31 26,32 27,63 27,63 27,63		0,48 0,01 0,47 0,48 0,48 0,48	0,32 0,16 0,16 0,32 0,32 0,32	= 28,43 = 1,48 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 26,95 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 28,43 Gmina Czernikowo (032) = 28,43 Powiat toruński (15) = 28,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6505	180.1	

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.		
	2	3	4													5	6	7	
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Ak, Wb 60l, Brz, Ak, Db 40l, podsz.: jał, brz, lp, db, czm.p na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	21	18	II	12	256	305	7,9 6,6	TP-1,20
b				0,27	RP. LINIA EN (Tr)														
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 63l, Ak 40l, podsz.: jał, brz, lp, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	270	6,5 6,1	TP-1,07
d	4,47				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Db, Db.c, Md 75l, Brz, Ak 30l, podsz.: jał, brz, czm.p na 40%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	28	22	II	3	287	1285	24,7 5,5	TP-4,47
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 29l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Db 27l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	40 8	0,8 0,8	um um duże	16 16	16 1	I I	11 11	204	975	40,5 8,5	TP-4,77
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 29l, podsz.: czm.p, jał, jw na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BK	29 29 8	0,7 0,7	peł duże	12 14	13 15	IA I	12 12	135 14 149	70 5 75	4,5 0,3 --- 4,8 9,4	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: jał, brz, lp, czm.p na 20%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	1470	35,6 6,1	TP-5,83
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz, jał na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Ak 28l. 1 szt. w cz. N kępa 0,25 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	57 48 48	0,9	um um prz	23 19 22	20 15 16	I II III	12	148 84 20 ---	260 145 35 ---	6,8 5,2 0,8 ---	TP-1,75
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	7 7 7	1,0	um um duże		2 2 3	II II II	11				CP-1,73
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chr.spe, D. podsz.: jał, brz, db na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Ak,Śl 28l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Bk 28l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	18	16	II	12	199	490	17,2 7,0	TP-2,46
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Ak 40l, podsz.: kru, bez.c, brz, jał, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	29	23	I	12	291	940	19,1 5,9	TP-3,23
m				0,41	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,02		0,74	0,68	= 28,44												6250	169.1	
	27,02		0,74	0,68	= 28,44 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	27,02		0,74	0,68	= 28,44 Gmina Czernikowo (032)														
	27,02		0,74	0,68	= 28,44 Powiat toruński (15)														
	27,02		0,74	0,68	= 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,93				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Św, Bk 26l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa 0,02 ha So,Brz 55l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 70l. Św 55l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 70l. Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,6	peł duże	10 13 7	13 15 8	IA I III	11	167 21 7 --- 195	655 85 30 --- 770	53,2 4,5 8,8 --- 66,5 16,9	TW-3,93
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł duże	10 12	9 12	IA I	12	119 14 --- 133	555 65 --- 620	75,2 4,6 --- 79,8 17,2	TW-4,65
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db 16l, w cz. C kępa 0,22 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	I II	21			21,1 1,1 --- 22,2 5,9	CP-3,74
							PRZES	SO	112			30	24		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 12l, w cz. C kępa 0,30 ha So 112l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	21			20,6 1,1 --- 21,7 5,9	CP-3,66	
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp,, w cz. C kępa 0,30 ha So 111l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			1 1	I I	11		75	1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,11	
g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jał, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um		33 24	II	3	353	1865	19,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75	
~a			0,41		RP: DROGI L															
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,78 Gmina Czernikowo (032) = 25,78 Powiat toruński (15) = 25,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3555	211,6		
50 a	0,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże		8 10	8 10	I II	12	55 10 --- 65	20 5 --- 25	3,9 0,3 --- 4,2 11,1	TW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	0,48				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, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II	11			2,7 0,1 --- 2,8 5,8	CP-0,48
c	0,78				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, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz, db na 50%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	28	22	III	3	276	215	2,4 3,1	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 4	IA II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,04
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	I I	11			1,0 --- 1,0 0,8	PIEL-1,23
g	3,19				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, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so, czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	27	21	III	3	276	880	9,7 3,0	BRAK WSK-3,19
h	7,16				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 22l, w cz. C kępa 0,36 ha So 112l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	7 8	8 9	I III	11	98 7 --- 105	700 50 --- 750	95,0 3,6 --- 98,6 13,8	TW-7,16
							PRZES	SO	112			26	20		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jrz 14l, w cz. C kępa 0,23 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	11			10,4 1,0 --- 11,4 3,3	CP-3,43
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, so, jał, czm.p na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		112 32	0,9 0,5	um um prz	27	22 5	III 23	3	276	965	10,6 3,0	IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		3 4	IA II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,01
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,30 ha So 112l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1 1	I I	11			1,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,97
m	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, kru, jał na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR		112 32	0,9 0,5	prz prz um	27	21 5	III 23	3	276	795	8,7 3,0	IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88
n	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	19	19	I	12	312	585	15,6 8,3	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	
50 o p -a -b	2,03		0,39 0,33 0,35		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 75l, Brz 42l, podsz.: jał, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	15	II	11	193	390	16,8 8,3	TP-2,03	
	31,96 31,96 31,96 31,96 31,96		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,03 Gmina Czernikowo (032) = 33,03 Powiat toruński (15) = 33,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4855	185.2			
51 a b c	3,21 1,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH 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, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: jał, czm.p na 10% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	1,0		1 2	II II	11 11					1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,21
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	20	18	II	11	270	495	13,1 7,1	TP-1,84	
		3,54				SO	PRZES	SO	100			28	22		3	40			ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,17				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, wrz.pos, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, so, brz na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	28	22	III	3	277	1710	22,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, Św 30l, pods.: jał, czm.p, brz, św na 10%, w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	18	II	11	280	580	16,5 7,9	TP-2,08
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	4 6	IA I	21				25,5 2,9 --- 28,4 8,1	CP-3,52
h	3,95				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. pods.: czm.p, jał, so, brz na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	28	22	III	3	298	1175	15,6 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,50 ODN-ZRB-0,50
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 42l, pods.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	15	II	12	193	300	12,9 8,3	TP-1,56
j	6,49				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, C. porol, D. pods.: jał, czm.p, so, brz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	22	III	3	272	1765	23,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,20 ODN-ZRB-1,20
k			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,23		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. l.													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 -b			0,35		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,23 Gmina Czernikowo (032) = 33,23 Powiat toruński (15) = 33,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6065	134.5	
52 a b c	 7,09 4,00 4,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, w cz. C kępa 0,41 ha So 102l. 1 szt., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jrz, Md, Db 14l, w cz. C kępa 0,26 ha So 102l. 1 szt., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 9l, w cz. C kępa 0,30 ha So 102l. Św 30l. 1 szt., Info: 25% Bśw, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20 14 14 9 9	1,0 1,0 1,0	peł duże peł duże um um prz	7 8 6 7 3 5	8 9 II II IA II	I II 11 11	12 3 3	50 20 --- 70 90	355 140 --- 495 70 90	66,1 10,8 --- 76,9 10,8 12,1 1,2 --- 13,3 3,3 1,3 --- 1,3 0,3	TW-7,09 CP-4,00 CP-4,16	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tñk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Gr, Wb, Kl 3l, mjs Db.b, Bk, Gb, Jw, Lp 3l, w cz. C kępa 0,30 ha So 102l. Św 30l. 1 szt., Info: 5% Bśw, K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3	1,0			I I I	11				1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,90
f	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św, jał, db na 80%, Info: 25% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	30	25	II	3	342	3655	45,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72
g	0,71				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 24l, w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz 19l. So 14l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	peł duże	8 11	8 10	II III	21	77 21 --- 98	55 15 --- 70	7,6 0,9 --- 12,0	TW-0,42 CP-0,29
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 78l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	19	20	II	4	300	510	9,3 5,5	TP-1,70
i			0,21		RP: DROGI L														
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,42 Gmina Czernikowo (032) = 33,42 Powiat toruński (15) = 33,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5110	156	

Oddz. 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
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 20l, podsz.: so, jał na 10%, w cz. C kępa 0,39 ha So 102l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,1	peł duże	7 7	8 9	I II	12	55 20 ---	400 145 ---	74,8 11,2 ---		TW-7,29
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,26 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,1	peł duże		5 6	I II	12			22,0 1,2 ---		CP-3,54
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,29 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0			1 3	I II	11			2,4 ---		CW-4,00 CP-4,00
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 3l, mjs Bk, Gb, Lp, Kl, Jw 3l, w cz. C kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I I	11			3,2 ---		PIEL-3,82
f	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. podsz.: jał, czm.p, brz, so na 60%, Info: 30% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um	29	23	II	3	348	2940	36,3 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h -a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, pods.: jał na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	19	20	II	4	340	1180	20,8 6,0	TP-3,47
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Osówka (0009) = 31,24 Gmina Czernikowo (032) = 31,24 Powiat toruński (15) = 31,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5159	171.9		
54 a b c	10,12 4,46 14,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz, So 35l, pods.: brz, czm.p, so, jał na 40%, w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH 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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, So 40l, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jał, so na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO		76 23 23 67	0,9 1,3 1,0	um um prz peł duże um um duże	22 8 11 23	20 8 11 19	II II II II	3 12 12	300 63 28 --- 91 312	3035 280 125 --- 405 4540	57,4 5,7 44,5 8,0 --- 52,5 11,8 101,5 7,0	TP-10,12 TW-4,46 TP-14,55

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 38l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,01 ha So,Brz 38l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,02 ha So,Brz 38l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha So 38l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,12 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł duże	9 10	11 13	I II	12	167 21 ---	900 115 ---	73,2 6,0 ---	TW-5,38
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	22	20	II	3	300	725	13,7 5,7	TP-2,41
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	17	16	I	12	246	400	16,1 9,9	TP-1,63
h	1,01				Obr. ew. Pokrzywno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	22	I	12	332	335	7,4 7,3	TP-1,01
i	1,62				Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, So 30l, podsz.: jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	21	II	13	292	475	10,0 6,2	TP-1,62
j			0,15		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,48		RP: DROGI L															
	41,18 1,01 40,17 41,18 41,18 41,18		0,80 0,80 0,80 0,80		= 41,98 = 1,01 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 40,97 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 41,98 Gmina Czernikowo (032) = 41,98 Powiat toruński (15) = 41,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10930	337.8		
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a				1,65	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			27	18		3			20		
b				0,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	55			27	18		3			10		
c				1,11	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	55 55			28 60	18 14		3 3			10 5 ---	15	
d				1,74	RP. R (R V) R (R VI)															
f				0,83	Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP. Ł (Ł IV)															
g				0,83	RP. Ł (Ł V)															
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 120l, Brz, Św, Ol, Md 68l, Db 40l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	22		291	170	3,5 6,0	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 3 3	1,0			I II I	11					PIEL-0,84
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 68l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jał, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	27	23	I	22	330	290	6,1 6,9	TP-0,88
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Db 62l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: kru, jrz, brz, jał, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90	0,8	um um prz	22 30	19 23	II II	22	223 29 ---	445 60 ---	11,0 0,9 ---	TP-2,00
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Db, Ol 32l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	32 32 46	0,8	peł duże	14 14 19	15 15 18	IA II I	22	122 31 20 ---	230 60 40 ---	12,7 2,5 1,3 ---	TW-1,89
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Db 31l, podsz.: czm.p, db na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	31 31 47	0,9	peł duże	13 14 19	14 15 18	IA I I	22	143 31 25 ---	170 35 30 ---	9,8 1,6 1,0 ---	TW-1,18
n				2,14	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	26	23	I	22	252	235	5,6 6,0	TP-0,94
p	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 89l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jał, so, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 110	0,9	um um prz	26 36	23 23	II III	3 3	218 79 ---	925 335 ---	14,1 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
r	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Gr 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	19	18	IA	22	255	730	28,6 10,0	TP-2,86
s	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	25	22	I	22	243	365	8,5 5,6	TP-1,51
t	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	12 13 12	0,9	um um duże		4 3 5	I II II	21			6,0 0,3 0,4 ---	CP-1,52
							PRZES	SO DB	110 110			33 50	21 21		3 3		20 3 ---	4,4 23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	12 13	1,0	peł duże		4 3	I II	21			9,1 0,5 --- 9,6 5,3	CP-1,82
x	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol.s 58l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, bez.c, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	18	II	22	246	410	11,0 6,6	TP-1,66
y	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	0,9	peł duże	8 10 14	9 11 12	IA I I	22	63 24 10 --- 97	150 55 25 --- 230	20,3 4,0 2,5 --- 26,8 11,3	TW-2,37
z	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. nwł.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 21l, Info: 40%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	21 21 21 22	0,9	peł duże	8 11 14 10	9 12 13 11	IA I I I	22	48 19 19 5 --- 91	90 35 35 10 --- 170	12,3 2,5 3,8 1,6 --- 20,2 10,7	TW-1,89
ax	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 40l, Md 21l, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	10 10 12 8 12	11 11 14 9 11	I I II IA I	21	14 19 24 10 5 --- 72	30 40 55 20 10 --- 155	6,5 3,0 3,5 3,0 4,1 --- 20,1 9,0	TW-2,23
							PRZES	WB	60			60	14		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx cx dx fx ~a ~b ~c	1,83					80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB PODRII 9 DB.B 1 LP		21 21 22	0,8	um um duże	13 11 10	12 12 11	III I I	12 I I	67 19 5 --- 91	125 35 10 --- 170	8,0 2,4 1,6 --- 12,0 6,6	TW-1,83
	30,25 30,25		0,30 0,30	9,15 4,36 4,79	= 39,70 = 34,91 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 4,79 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 39,70 Gmina Czernikowo (032) = 39,70 Powiat toruński (15) = 39,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5306 (45)	217,4	
56 a	1,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB		27 27	0,8	peł duże	12 13	13 14	IA I	22	135 14 --- 149	260 25 --- 285	19,7 1,4 --- 21,1 10,9	TW-1,94 ODN-IIP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,87				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 110l, Gr 90l, Brz, Ak, Jkl 55l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,12 ha So,Ak 95l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt. w cz. E kępa 0,19 ha So 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	55 110	0,8	um um prz	24 80	20 24	I I	22 3	266 1295	1295 10	35,3 7,2	TP-4,87 CP-0,19
c				0,17	RP. R (R V)														
d				2,48	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: stb.łak, str.spe, Info: Czerwończyk nieparek		ZADRZEW WB ZAKRZEW WB (w cz. E)	WB WB	60	0,1		55	14	3			5		
f				0,65	RP. R (R V) R (R VI), SP. 6510(c)														
g				0,78	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW WB ZAKRZEW WB (w cz. S)	WB WB	55	0,2		55	17	4			20		
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, C. porol, D. mieszk. dkęp,	60/60 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	8 AK 2 BRZ SO BRZ	21 21 75 75	0,9	prz prz um	9 7	7 9	IV III	12	34 14 ---	5 48	0,4 0,1 ---	TW-0,14
i				0,33	RP. R (R VI)		ZADRZEW WB (w cz. NE)	WB	80			70	13	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l m n o p r s t w	0,27			0,21	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, ol, bez.k na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW OL		29	0,8	um um prz	16	17	II	22	164	45	2,0 7,4	TW-0,27
				0,50	RP. Ł (Ł IV)														
				1,40	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														
				3,07	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) WB WB (w cz. NE)	WB WB	60	0,1		60	13		3		4		
				0,08	RP. BAGNO (N)														
				0,10	RP. BAGNO (N)														
				0,28	RP. PS (Ps VI)														
				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	55			44	22		3		3		
	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gr 40l, Db, Os, Db.c 29l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. S d luka 0,06 ha Md 11l. 1 szt. w cz. S d luka 0,15 ha Md 11l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Db 75l. Db 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże	12 13	13 14	IA II	22	135 14 ---	265 30 ---	17,5 1,3 ---	TW-1,98 CP-0,21	
							PRZES	DB DB	75 130			30 65	17 22		3 3		15 8 ---		
				0,87	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	90			50	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x y z ax ~a ~b	14,74			1,11	<p>RP: R (R V) R (R VI)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 100l, Db.c, Brz, Ak, Ol, ŚI 73l, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jał na 60%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Ak 55l. 1 szt., Info: 25%Bśw</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, So 15l, w cz. E kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., Info: 20%BMśw; UPR POCH</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO			73	0,8	um um prz	29	24	I	3	307	4525	87,3 5,9	TP-14,74
	0,97					100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		42 42	0,8	um um prz	19 15	18 15	IA III	22	218 14 ---	210 15 ---	7,7 0,4 ---	TP-0,97	
	1,38					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	0,8	um um prz		6 7	II III	21			3,0 0,4 ---	CP-1,38	
			0,33				PRZES SO BRZ OL		60 30 30			17 13 14	16 12 15		4 4 4		45 15 10 ---	2,5		
			0,25														70			
	26,29		0,58	12,09	= 38,96															
	26,29		0,58	12,09	= 38,96 Obr. ew. Skwirynowo (0012)															
	26,29		0,58	12,09	= 38,96 Gmina Czernikowo (032)															
	26,29		0,58	12,09	= 38,96 Powiat toruński (15)															
	26,29		0,58	12,09	= 38,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																6786 (36)	176.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Witowąż (0015) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Ak 45l, Czr 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,9	um um prz	20 25	19 21	II II	11	249 16 ---	355 25 ---	9,6 0,4 ---	TP-1,42
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	25	23	IA	11	436	900	21,6 10,5	TP-2,06
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jkl, Ak, Db 58l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	23	21	I	12	363	665	17,0 9,3	TP-1,83
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	23	21	I	12	322	115	2,9 8,3	TP-0,35
f	1,63				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, ak na 70%, w cz. E luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um prz	21	20	IA	12	353	575	17,6 10,8	TP-1,63
g				3,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		30 70 50			10 26 21	13 22 19		4 3 4		5 20 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h				0,16	RP. ZBIORNIK (N), Info: Punkt czerpania wody														
i				0,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			30	16		4		10		
j				0,40	RP. PS (Ps VI)														
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Ol 70l, Ol, Jkl 56l, Św 30l, Czr 20l, podsz.: czm.p, kru, kl, jr, św na 80%, w cz. C d luka 0,04 ha Św 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,1	um um prz	24 20 24	23 19 21	IA II II	12	343 42 31 ---	605 75 55 ---	15,2 3,1 1,0 ---	TP-1,76
l				0,06	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL GR	65 65 65			40 40 32	18 14 12		3 3 3		2 1 1 ---		
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św na 60%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	42 42	1,0	um um prz	20 21	21 21	I IA	12	214 32 ---	95 15 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,44
n	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Md, Św, Brz 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł duże	15	17	IA	12	334	550	26,3 15,9	TW-1,65
o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 120l, So 90l, Brz, Gb 70l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jkl na 50%, OP. Źródlika	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	70 90	0,8	prz prz luź	32 40	25 25	I II	13	191 161 ---	255 215 ---	5,2 2,4 ---	TP-1,34
																352	470	7,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs Gb 80l, Brz, Św, Gb 47l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL GB	47 140	0,9	prz prz luź	25 79	20 16	II 4	22 4	300	395	9,6 7,3	TP-1,31
r	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Brz, Ol, Db, Md, Bk 25l, So 40l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 132	1,5	peł duże	9 47	10 27	I 3	12 3	174	785	75,8 16,8	TW-4,51
s				0,05	RP. PS (Ps VI), Info: Droga														
t	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jkl 12l, Info: wieża p.poż	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	5 7	II I	11				2,2 0,7 --- 2,9 3,6	CP-0,81
w				0,09	Obr. ew. Witowąż (0015) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,5									
x				0,09	Obr. ew. Osówka (0009) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,5									
y				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,5									
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,11 13,45 5,66 19,11 19,11 19,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,74 4,65 0,09 4,74 4,74 4,74	= 24,04 = 18,29 Obr. ew. Osówka (0009) = 5,75 Obr. ew. Witoważ (0015) = 24,04 Gmina Czernikowo (032) = 24,04 Powiat toruński (15) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5692 (49)	213.9	
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz 36l, Św 31l, pods.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 45l. Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	36 120	1,2	um um duże	14 80	16 25	IA 4	11 4	334 5	520 5	23,7 15,3	TP-1,55
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md 30l, pods.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO KL	30 80	1,5	um um duże	12 90	12 20	I 3	12 3	251 7	400 7	26,6 16,6	TW-1,60
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	1,1	peł duże	7 11	8 11 6	I II III	12	105 28 133	230 60 290	31,4 4,2 0,3 35,9 16,2	TW-2,21
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 11	1,0	peł duże	4 5	I II	21				13,2 1,6 14,8 5,6	CP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,39					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	18 23	20 21	IA I	11	294 27 ---	410 40 ---	13,6 1,0 ---	TP-1,39
							PRZES	KL LP JW JKL AK AK	140 70 60 60 60 60 80			93 30 22 23 19 17 40	23 17 13 14 13 14 15		3 4 4 4 4 4 3		6 3 1 1 1 1 1 ---	14,6 10,5	
g h			0,39	0,32	RP. R (R VI) RP: L-CTWO, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, Info: L-ctwo Wylewy														
i	3,84					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,6	peł duże	12 14	14 15	IA I	12	265 28 ---	1020 110 ---	71,2 5,3 ---	TW-3,84
							PRZES	GR OL GB KL	90 60 80 80			80 30 27 44	16 18 17 18		3 3 3 3		3 18 1 1 ---	76,5 19,9	
j				0,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JD WB	90 90			59 55	22 13		3 4		2 2 ---	4	
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	23	I	12	352	610	12,4 7,2	TP-1,73
							PRZES	SO	100			45	22		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
58 l	3,80				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. kęp, mjs Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35	1,3	peł duże	12 21 18	13 18 17	I I I	11	210 31 25 ---	800 120 95 ---	40,6 5,4 3,6 ---	TP-3,80
m	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Db, Md, Św, Db.c 27l, podszyt.: brz, jał, św, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 77l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha Św 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha So 77l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,5	peł duże	11 12	12 13	IA II	12	237 21 ---	940 85 ---	70,5 4,4 ---	TW-3,96
n	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jkl 45l, Db, Md 22l, w cz. NW kępą 0,02 ha So 127l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,5	peł duże	8 9	9 11	I II	11	91 42 ---	350 165 ---	47,7 11,1 ---	TW-3,87
o	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk 17l, w cz. SE kępa 0,34 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 8	II II	21			7,6 1,7 ---	CP-2,84
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: ROWY														
	29,42		1,36	0,51	= 31,29														
	29,42		1,36	0,51	= 31,29 Obr. ew. Osówka (0009)														
	29,42		1,36	0,51	= 31,29 Gmina Czernikowo (032)														
	29,42		1,36	0,51	= 31,29 Powiat toruński (15)														
	29,42		1,36	0,51	= 31,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6218 (4)	397.1		

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
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,95				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, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 32l, pods.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł duże	11 13	12 14	I II	11	210 12 ---	1040 60 ---	61,4 2,5 ---	TP-4,95	
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 26l, pods.: so, jał na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	9 10	10 12	I II	11	153 21 ---	590 80 ---	52,2 4,5 ---	TW-3,86	
c	3,81				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, pods.: so na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże	7 9	II III	11	---	---	---	11,5 0,7 ---	CP-3,81	
d	2,96				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, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Kl, Jrz 12l, w cz. C kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże	3 4	II III	21	---	---	---	8,0 1,1 ---	CP-2,96	
f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	25	21	II	3	325	1855	38,4 6,7	TP-5,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	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		
59 g	3,45				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, D. zmiesz. pas, mjs Db 11l, Md, Św 8l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,45 CP-3,45
h	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św 50l, So, Św 30l, podszyt.: jał, czm.p, św, so, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	26	22	III	3	272	1835	25,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
-a			0,76		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,73 Gmina Czernikowo (032) = 32,73 Powiat toruński (15) = 32,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5555	206.4	
60 a	3,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	I II	21			18,7 2,3 --- 21,0 5,6	CP-3,72
b	3,64				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, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,29 ha So 92l. 1 szt., Info: K1-d-śtan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,64 CP-3,64
							PRZES (w cz. C)	SO	92			27	22		3		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
60 c	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pods.: jał, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	28	23	II	3	339	2840	41,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,28 ha So 92l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 1	I I	11			2,9 --- 2,9 0,8	CW-3,46
f	12,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pods.: jał, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	26	22		3		80	62,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,78 Gmina Czernikowo (032) = 32,78 Powiat toruński (15) = 32,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7315	129,6		
61 a	0,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0			1 2	I II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,72

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
61 b	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pods.: jał, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	21	II	3	319	2620	42,5 5,2	TP-8,22
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, pods.: jał, so, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 102	0,8	um um prz	22 30	21 23	II II	3 3	233 61 ---	195 50 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,84
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, pods.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	17	II	11	270	1295	34,2 7,1	TP-4,79
f	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, pods.: jał, brz, czm.p, bk na 20%, w cz. NE remiza 0,16 ha Bk,Jał, Jrz, Czm 30l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So, Brz 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	66 102	0,9	um um duże	18 35	18 20	II	12 3	282	3500 34	79,8 6,4	TP-12,41
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: so, jał, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	36	25	II	3	307	35	0,5 4,2	IB-100%-0,12 ODN-ZRB-0,12
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 1	I I	11			0,7 --- 0,7 0,9	CW-0,79
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, pods.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	18	17	II	11	267	1025	25,9 6,7	TP-3,84
~a			0,55		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(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
61 -b			0,23		RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,51 Gmina Czernikowo (032) = 32,51 Powiat toruński (15) = 32,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8754	187.8	
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 79l, Brz 50l, pods.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	um um duże	21	20	II	3	300	1975	35,5 5,4	TP-6,59
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Jw 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 4 BRZ	4	1,0		1	I	I	11				CW-0,12
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: jał, czm.p, so, brz na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	0,8	um um prz	34	23	II	3	307	450	5,6 3,8	BRAK WSK-1,47
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 20l, pods.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 5 BRZ	5 SO 5 BRZ	20	1,3	peł duże	7	7	II	12	30 35 65	50 60 110	13,9 4,5 --- 18,4 11,0	TW-1,68
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 15l, w cz. C kępa 0,40 ha So 102l. Św 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	15	1,0	um um duże		5	I	11			15,1 1,8 --- 16,9 5,6	TW-3,01
							PRZES SO		102			27	22		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Md 10l, w cz. C kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		4 6	II I	11			2,9 --- 2,9 0,8	CP-3,48
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11		80	1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,33
i	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 102l, podsz.: św, so, jał, czm.p na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	102 30	1,0 0,5	um um duże	30 5	22 5	III 22	3 22	307 2325	29,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 7	8 9	I II	12	30 35 --- 65	30 35 --- 65	5,7 2,7 --- 8,4 8,2	TW-1,02
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,1	peł duże	7 7	6 8	IA I	21	10	5	5,3 0,7 --- 6,0 9,0	TW-0,67
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	20	19	II	3	330	705	14,3 6,7	TP-2,13
~a			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,44		RP: DROGI L														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Osówka (0009) = 31,93 Gmina Czernikowo (032) = 31,93 Powiat toruński (15) = 31,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5845	138.9	
63 a	0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże	7 9	I II	21			5	5	5,0 0,3 --- 5,3 6,6	TW-0,80
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Bk 13l, podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	5 7	II I	12				31	4,5 0,6 --- 5,1 3,4	CP-1,48
c	3,63				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, C. porol, D. mjs Brz 74l, So, Brz 30l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz	23	20	II	3	280	1015	19,9 5,5	TP-3,63	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	21	19	II	13	247	665	16,2 6,0	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 85l, Ak 63l, Brz, Md 52l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, ak na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	22 21	19 18	II III	12	231 20 ---	535 45 ---	12,9 0,6 ---	TP-2,31
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7	5 10	I I	11	15	50	14,4 4,0 ---	TW-3,19
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Jrz, Bk 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	5 7	I I	11	14,8 1,1 ---	15,9 6,1	CP-2,62		
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,9	um um duże	23 20	20 19	II III	4 4	265 15 ---	155 10 ---	3,0 0,1 ---	TP-0,58
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże	3 5	I I	11	1,9 ---	1,9 0,8	CP-2,27		
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Gb, Kl, Św, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0			II II II	11	0,5 ---	0,5 0,3	PIEL-1,64		
							PRZES	SO	100			38	22	3	1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Lp 2l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-1,94
m	9,18				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, nar.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 74l, So 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	26	21	II 3	3	280	2570	50,4 5,5	TP-9,18
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 4	II II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,66
o	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 70%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 128l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 74	0,9	um um prz	34 25	21 21	III II	3 4	221 62 --- 283	550 155 --- 705	7,3 3,0 --- 10,3 4,1	IB-95%-2,50 ODN-ZRB-2,50
p	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 65l, Db 45l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26	22	II 3	3	300	1615	31,1 5,8	TP-5,39
r				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,65		RP: LINIE														
~b			0,71		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
63																			
	40,89		1,36	0,01	= 42,26												7498	193.2	
	40,89		1,36	0,01	= 42,26 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	40,89		1,36	0,01	= 42,26 Gmina Czernikowo (032)														
	40,89		1,36	0,01	= 42,26 Powiat toruński (15)														
	40,89		1,36	0,01	= 42,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				9,61	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
b				4,52	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)														
c				0,94	RP. R (R VI)														
d				2,20	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
f				1,21	RP. Ł (Ł VI)														
g				0,34	RP. PS (Ps VI)														
h				0,48	RP. PS (Ps VI)														
i		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, wch.spe	SO-DB	PRZES	OS OL	50 50			30 25	24 18		3 3		10 10 --- 20		
j				0,12	RP. BAGNO (N)														
k				0,07	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
		0,28		19,49	= 19,77												20		
		0,28		19,49	= 19,77 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
		0,28		19,49	= 19,77 Gmina Czernikowo (032)														
		0,28		19,49	= 19,77 Powiat toruński (15)														
		0,28		19,49	= 19,77 Woj. kujawsko-pomorskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 60l, Ol 31l, podszyt.: bez.c, czm.p, so, brz, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,3	peł duże	14 13	15 16	IA I	11	223 49 ---	470 105 ---	27,4 4,5 ---	TW-2,11
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol 65l, Ol 20l	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	31 31	1,0	um um duże	15 13	15 14	III II	12	124 37 ---	95 30 ---	4,0 1,3 ---	TW-0,78
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11				PIEL-0,49
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Wb 21l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	8	9	IA	12	126	65	9,1 17,2	TW-0,53
f		1,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podszyt.: db, kru, bk, brz na 40%, w cz. C d luka 0,14 ha Bk 9l. 1 szt. w cz. E d luka 0,21 ha Bk 9l. 1 szt. w cz. NE d luka 0,32 ha So 9l. 1 szt., Info: 5% LMśw	OL-DB	PRZES	OL MD	21 21			10 13	12 13		4 4		50 20 ---	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Wb 21I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	0,9	um um duże		8	I	11			5,8 5,6	TW-1,03
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 67I, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	67 100	0,8	um um duże	23 60	20 20	II 3	12	252	385 3	8,6 5,7	TP-1,52
i		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, Info: 30% BMśw	BRZ-DB- ŚW	PRZES	OL BRZ OL BRZ	30 30 25 25			18 14 14 12	20 16 15 14	I 4 4 4			60 30 10 5 --- 105		
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70I, Ol 60I, Js 25I, w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 24I. 1 szt. w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 57I. So 100I. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 55I. 1 szt., Info: 30% BMśw	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ SO DB	30 30 25 25 100 100	1,1	um um duże	18 14 14 12	20 16 15 14	I I II I	12	126 56 42 28 --- 252	410 185 135 90 --- 820	17,4 8,3 7,4 5,2 --- 38,3 11,7	TW-3,26
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 21I, w cz. C d luka 0,15 ha Brz 9I. 1 szt.	70/70 OL-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	21 21	1,0	prz prz um	10 13	13 13	I I	12	112 14 --- 126	45 5 --- 50	3,2 0,6 --- 3,8 9,3	TW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64A l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Md 61l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	21	I	12	322	945	22,7 7,7	TP-2,94	
m	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Ol, Md 61l, podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p, db na 60%, w cz. SW kępa 0,35 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	23 23	22 22	I II	12	292 25 ---	2025 175 ---	48,6 2,7 ---	TP-6,93	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, ol na 70%, w cz. C kępa 0,06 ha Brz,Ol 25l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	26 32	21 23	III I	4 3	121 101 ---	110 95 ---	2,0 1,5 ---	TP-0,92	
o	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db, Brz 71l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 55	0,9	um um duże	24 15	22 16	I II	3 4	280 50 ---	1045 185 ---	20,9 5,4 ---	TP-3,74	
p	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ak 25l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	11			5,8 0,8 ---	CP-2,17	
r				0,02	RP. LINIA EN (Tr)															
s				0,07	RP. LINIA EN (Tr)															
							PRZES	DB	110			71	24		3		20		6,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A ~a			0,17		RP: DROGI L														
	26,83	2,26	0,17	0,09	= 29,35												6827	213.3	
	26,83	2,26	0,17	0,09	= 29,35 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	26,83	2,26	0,17	0,09	= 29,35 Gmina Czernikowo (032)														
	26,83	2,26	0,17	0,09	= 29,35 Powiat toruński (15)														
	26,83	2,26	0,17	0,09	= 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
64B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				1,14	RP. R (R VI)														
b				10,60	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
c				0,23	RP. R (R V)														
d				0,31	RP. R (R V)														
f				0,66	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
				12,94	= 12,94														
				12,94	= 12,94 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
				12,94	= 12,94 Gmina Czernikowo (032)														
				12,94	= 12,94 Powiat toruński (15)														
				12,94	= 12,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				0,23	RP. R (R V)														
b				1,47	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
c				0,14	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Wb 58l, Brz, Wb 45l, podsz.: wb, bez.c na 80%, OP. Źródłiska	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	58	0,6	prz prz um	26	20	II	3	157	70	1,2 2,6	BRAK WSK-0,46
f	2,42				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Os, Db 61l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Os,Ol 30l. 1 szt. w cz. W kępa 0,11 ha Brz 19l. 1 szt.	PLH040012 100/100 DB-SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	27	22	I	22	310	750	18,0 7,4	TP-2,42
g	11,79				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.leś, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Jw, Lp, Św, Js, Os 20l, w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Punkt czerpania wody;Żuraw	PLH040012 80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um prz	12	13	II	21	130	1535	107,5 9,1	TW-11,79
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Os 40l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,12 ha So 40l. 1 szt.	PLH040012 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	29 2	0,8 1,0	peł duże	12	13	IA	22 11	154	235	15,4 10,1	TW-1,53
i				0,09	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. Ł (Ł V)	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,50				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 8l, Info: UPR POCH	70/70 DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 DB.B 1 OL 1 BK			8 8 8 8	0,9	um um duże				3 1 1 4 1	II II II II II	21		0,5 0,2 --- 0,7 1,4	CP-0,50
k				0,28	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł V)															
l				0,42	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)															
m				0,29	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł VI)															
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70			2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 19,62 Gmina Czernikowo (032) = 19,62 Powiat toruński (15) = 19,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2590	142,8		
65A a	1,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	19 19 19	0,9	peł duże				6 3 8	II IV II	21		4,4 1,1 --- 5,5 3,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65A																			
b	2,58				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe , U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	12 13 12	0,9	um um duże		4 2 5	I III II	21				11,6 0,7 --- 12,3 4,8	CP-2,58
c	2,68				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 6l, w cz. SE kępa 0,09 ha So 101l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO JKL	6 6 101 40	0,9	um um duże		1 1 21 12	I II 3 4	11			40 5 --- 45	CP-2,68	
d	1,83				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe , C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db 39l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: 30%LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	39 39 29	0,9	um um duże		16 17 13	17 18 14	IA I II	12	214 20 15 --- 249	390 35 25 --- 450	15,9 1,2 1,3 --- 18,4 10,1	TP-1,83
f	2,89				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe , orł.pos , C. porol, D. mjs Md, Brz 65l, Os, Wb 45l, podsz.: bk, kru, czm.p, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz		25 23	I	12	320	925	20,5 7,1	TP-2,89	

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	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	
65A g	9,85				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Os, Jw, Jkl, Lp, Tp 23l, podsz.: kru, czm.p na 10%, Info: 5%BMw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23	0,9	peł duże	10 11 15 10	11 12 14 9	I I I II	21	77 14 14 5 ---	760 140 140 50 ---	80,9 8,7 12,3 10,5 ---	112,4 11,4	TW-9,85 ODN-IIP-9,00
h	2,43				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, w cz. S kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B SO	8 8 8 97	1,0	um um duże	37	2 3 1 22	I II II 3	11		25		CP-2,43	
i	1,36				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c, Gb 3l, Info: 30% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	3 3 3 3	1,0				I II II II	11				PIEL-1,36	
j	0,58				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 11	11 12	I II	21	106 24 ---	60 15 ---	5,0 0,7 ---	9,8	TW-0,58
k		0,49			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. naga	DB-SO (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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65A																			
I	4,78				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 97I, Gr, Brz, Os 40I, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	32	23	II	3	305	1460	19,5 4,1	Dziłka nr 1: IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13 Dziłka nr 2: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
m	1,06				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	12	275	290	7,1 6,7	TP-1,06
n				0,15	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: R-ROWY (W-R VI)														
-a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: LINIE														
-b			0,65		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: ROWY														
	31,84 31,84 31,84 31,84	0,49 0,49 0,49 0,49	0,91 0,91 0,91 0,91	0,15 0,15 0,15 0,15	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 33,39 Gmina Czernikowo (032) = 33,39 Powiat toruński (15) = 33,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4397	201.4	
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06)														
a				0,32	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ SO		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	12,10				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Ol 95l, Brz, Md, Ol 79l, Db, Ol.s, Ol 50l, Brz, Jw 40l, So.we 30l, Db, Brz, Db.c, Jw 25l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, bez.c na 70%, w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. w cz. E luka 0,32 ha 1 szt. w cz. E luka 0,29 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	31	23	II	3	310	3750	67,3 5,6	TP-12,10 ODN-LUK-0,80 PIEL-0,80
c	14,77				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jb, Kl, Ś.l.a, Jw, Gr, Lp, Św 2l, w cz. W kępa 0,52 ha So 79l. 1 szt. w cz. W kępa 0,41 ha So 79l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	2 2 2 2	1,0		1 1 1 1	I II I I	11			6,1 --- 6,1 0,4	PIEL-14,77	
d	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 21l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 40%, w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	23 25	21 22	II II	12	221 25 --- 246	785 90 --- 875	16,6 1,0 --- 17,6 4,9	TP-3,56
f				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			22 25	20 20		4 3	4 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Jb, Gb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Św, Lp 2l, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0			1 1 1	I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,84
h	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Jb, Gb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Św, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0			1 1 1	I I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,73
i	5,11				Obr. ew. Steklin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Lp, Brz, Kl 9l, mjs Os, Kl 18l, Jw 9l, podszyt.: bez.c, jw, kl, ak na 10%, Info: 15%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 SO	9 18 9 9 9	0,9	prz prz um	9	6 11 4 3 3	I I I I IA	12	5	25	4,9 --- 4,9 1,0	CP-5,11
~a			0,67		Obr. ew. Osówka (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L		PRZES	WZ	75				41	21		3		14	
	39,11 5,11 34,00 39,11 39,11 39,11		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 40,60 = 5,11 Obr. ew. Steklin (0013) = 35,49 Obr. ew. Osówka (0009) = 40,60 Gmina Czernikowo (032) = 40,60 Powiat toruński (15) = 40,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4914 (7)	97,4	

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
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				0,71	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P OL KRU AK		0,4									
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 61l, Brz, Św, Ak, Db 52l, Brz 45l, Ak 21l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt. w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt. w cz. SE luka 0,41 ha 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 45	0,9	um um prz	18 14	18 15	I II	12	218 57 275	1330 350 1680	38,9 13,4 52,3 8,6	TP-6,10 ODN-LUK-0,64 PIEL-0,64
c				2,50	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU BRZ SO	60 20 20		0,3 0,5		15	16		4		23	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Os, Db 43l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	18 24	20 22	IA I	12	246 27 273	130 15 145	4,6 0,4 5,0 9,4	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So 110l, Brz 80l, Db, Ak, Os 68l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał, bez.c na 80%, w cz. SE luka 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	25 29	22 23	I II	12	231 25 ---	700 75 ---	14,7 0,9 ---	TP-3,02 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17	
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	15	16	I	12	284	605	27,1 12,7	TP-2,13	
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Jw, Ol 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	34 2	1,2 0,6	um um duże	13	14	I	12	247	855	45,7 13,2	TW-3,47	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	26 29	24 24	I I	12	302 35 ---	475 55 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,58	
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb, Gb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I I II I	11			0,5 ---	PIEL-1,10	
k				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30		0,6		23	20		4		3	0,5 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ak, Db 43l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 40%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	16	18	I	12	257	760	28,6 9,7	TP-2,96
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb, Kl, Jw, Lp 2l, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 2	1,0			1 1	II II	11				PIEL-0,73
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	20	II	12	262	100	2,2 5,6	TP-0,39
o	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Ak 60l, Ak, Db, Św 21l, podsz.: czm.p, św, jał, ak, db na 30%, w cz. SE luka 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	20	I	12	291	885	21,7 7,1	TP-3,04 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
p		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nwl.spe, rkt.spe, tnk.spe	SO													
r	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	23	I	12	352	955	19,4 7,1	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Św, Lp 2l, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,48 ha So,Brz 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I I I II	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,39
t	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, Jkl 68l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, jkl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	68 68 68 68	0,9	um um prz	26 32 29 31	24 27 24 24	I I II I	12	242 40 40 30 ---	875 145 145 110 ---	18,4 2,6 2,0 1,4 ---	TP-3,62
w	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Jkl 38l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	15	16	I	12	284	330	14,8 12,8	TP-1,16
x	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	21	21	II	12	282	395	8,7 6,2	TP-1,40
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	36,34	0,38	0,53	3,51	= 40,76												9390	277,4	
	36,34	0,38	0,53	3,51	= 40,76 Obr. ew. Osówka (0009)												(26)		
	36,34	0,38	0,53	3,51	= 40,76 Gmina Czernikowo (032)														
	36,34	0,38	0,53	3,51	= 40,76 Powiat toruński (15)														
	36,34	0,38	0,53	3,51	= 40,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciecchińskie														
a				1,37	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(b)														
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	um um prz	12 11 13 10	15 13 13 14	II IA I I	12	63 56 21 21 ---	55 45 20 20 ---	2,6 3,5 2,8 0,9 ---	TW-0,84
c	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Ol, Gb, Bk 24l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,03 ha So 127l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,49 ha So 127l. Ak 85l. Db,Brz,Ak,Św 35l. Ak 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,4	peł duże	10 7	11 9	IA II	22	181 7 ---	1820 70 ---	175,5 12,5 ---	TW-10,05
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db, Ol, Bk 17l, podsz.: so, czm.p, ak, brz, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 9	7 10 10	IA I I	12	35 10 10 ---	155 45 45 ---	32,0 4,0 5,1 ---	CP-4,42
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 12l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 127l. Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 6 6 4	II II II II	22			7,1 2,6 5,7 0,5 ---	CP-4,25
							PRZES	SO	127			38	27		3		29	15,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
68 g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Św 8l, w cz. NW kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz luź		2 4 4	I II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,59
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l, w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I I I II	11		7	1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,19
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, Brz, Db, So 30l, podszt.: czm.p, so, brz, jał na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,7	prz prz luź	36	25	II	3	276	1115	9,3 2,3	IB-95%-4,04 ODN-ZRB-4,04
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz, jał na 50%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,3	um um duże	15 15	16 17	I II	12	272 31 303	475 55 530	19,7 1,7 --- 21,4 12,3	TP-1,74
k				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	50 40 30 90			17 14 14 39	18 16 16 18		4 4 4 4		2 2 2 4 --- 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, D. mjs Bk, Brz, Db, Św, Ol, Md, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	10	14	IA	12	293	965	59,6 18,1	TW-3,30	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um duże	13	15	I	12	309	595	24,7 12,9	TP-1,92	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	39,34 39,34 39,34 39,34 39,34		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 42,00 = 42,00 Obr. ew. Osówka (0009) = 42,00 Gmina Czernikowo (032) = 42,00 Powiat toruński (15) = 42,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5690 (10)	372.9		
69 a				1,34	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciecchińskiej RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAJ BRZ CZM.P SO OS		0,4										
b	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	21	II	12	252	2200	50,2 5,8	TP-8,73	
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	16	16	II	12	208	1130	36,4 6,7	TP-5,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
69 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podszt.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 6	II II	12			2,5 0,6 --- 3,1 3,3	CP-0,94
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 62l, podszt.: jał, czm.p, so, md, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	19 20	18 19	II III	12	211 25 ---	825 100 ---	20,5 1,4 --- 21,9 5,6	TP-3,92
g	4,21				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, D. mjs Brz, Md 41l, podszt.: brz, czm.p, jał, db, md na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	13	14	II	12	171	720	32,2 7,6	TP-4,21
h	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 45l, podszt.: jał, brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	13	15	II	12	193	870	33,6 7,5	TP-4,50
i	3,07				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, D. zmiesz. pas, mjs Md, Jrz 18l, podszt.: so, jał, brz, czm.p, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 107l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	6 7	II III	12	25 10 ---	75 30 ---	8,3 2,9 --- 11,2 3,6	CP-3,07
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um prz	20 21	19 20	II II	12	181 20 ---	700 75 ---	17,3 1,2 --- 18,5 4,8	TP-3,87
k	2,90				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, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 42l, podszt.: jał, brz, so, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	13 13	14 15	II III	12	150 16 ---	435 45 ---	18,7 1,4 --- 20,1 6,9	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l -a -b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Md 41l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 30%, w cz. NE d luka 0,04 ha So,Brz 5l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	41 62 41	0,9	um um prz	13 20 15	15 20 16	I II II	12	193 21 21 --- 235	370 40 40 --- 450	15,0 1,0 1,2 --- 17,2 8,9	TP-1,93
	39,50 39,50 39,50 39,50 39,50		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 41,77 = 41,77 Obr. ew. Osówka (0009) = 41,77 Gmina Czernikowo (032) = 41,77 Powiat toruński (15) = 41,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7803	244.4		
70 a b c				1,34	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P SO BRZ		0,4									
	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 2	1,1 0,5	um um prz	13 14	14 II	12 11	210	2180	101,2 9,8	TP-10,37	
	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s, Św 27l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW SO	27 27 50 50	1,4	peł duże	8 10 10	10 13 17	I II 4 4	12	167 21 --- 188	370 45 --- 415	30,4 2,5 --- 32,9 14,8	TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, Bk, Md, Lp 21l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 107l. Św 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	um um duże	7 8	7 10	II II III	12	49 14 ---	55 15 ---	12,2 1,1 0,1 ---	TW-1,13	
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 17l, podsz.: so, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	4 7 4	II III II	12	---	---	---	5,6 0,4 0,3 ---	CP-2,08	
g	2,44				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. pas, pjd Św, Db.b, Md 12l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże	3 5	II II	21	---	---	---	6,6 1,5 ---	CP-2,44	
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,33 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0		1 1	II II	11	---	---	---	0,8 ---	CW-2,69	
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Gb, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0		1 1	II II	11	---	---	---	0,7 ---	PIEL-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: jał, so, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	7 7	7 9	II III	12	49 14 ---	90 25 ---	19,5 1,9 ---	TW-1,80
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 107I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 7	II III	12			2,0 0,3 ---	CP-0,74
l	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um prz	12 11	14 14	II III	12	161 16 ---	630 65 ---	28,2 1,9 ---	TP-3,92
m	0,83				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, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 27I, podszyt: czm.p, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł duże	8 10	10 13	I II	12	167 21 ---	140 15 ---	11,3 0,9 ---	TW-0,83
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: brz, so, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	7 7	7 9	II III	11	49 14 ---	100 30 ---	21,9 2,1 ---	TW-2,02
o	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt: so, brz, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 7	II III	11			4,6 0,6 ---	CP-1,72
																		5,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,03				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. pas,, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	21			5,5 1,2 --- 6,7 3,3	CP-2,03
r	2,72				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, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,72
s	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	um um prz	45	27	III	3	233	250	4,3 4,0	TP-1,07
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,81		RP: DROGI L														
	38,91 38,91 38,91 38,91 38,91		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 41,40 = 41,40 Obr. ew. Osówka (0009) = 41,40 Gmina Czernikowo (032) = 41,40 Powiat toruński (15) = 41,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4330	270,4	
71 a				1,34	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		0,3									
b	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 871, So, Brz 211, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107	0,9	um um prz	28 33	23 24	II II	3 3	263 66 --- 329	1925 485 --- 2410	30,2 5,5 --- 35,7 4,9	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
71 c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: so, jał, brz na 10%, w cz. SE kępą 0,25 ha So 107l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 9 5 8	7 9 5 10	I II III I	12		15 10 ---	20 15 ---	5,1 1,8 0,1 1,6 ---	CP-1,36
d	1,25				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, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 13l, podszyt: so, jał, bk na 10%, w cz. SE kępą 0,22 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7 7	5 7	II I	12		15	20	3,4 2,4 ---	CP-1,25
f	1,25				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, D. zmiesz. pas., podszyt: so, jał na 10%, w cz. SE kępą 0,33 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 5	II II	11				0,8 ---	CP-1,25
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 3l, w cz. SE kępą 0,30 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11				0,4 ---	PIEL-0,71
h	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, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podszyt: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 10	I I	12		20	10	2,8 1,0 ---	CP-0,56
																		3,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,45			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	107			34	25		3		52		ODN-ZRB-0,45 PIEL-0,45
j	0,30				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, D. mjs Brz 21l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	34	25	II	3	348	105	1,2 4,0	IB-100%-0,30 ODN-ZRB-0,30
k	2,60				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, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	12	15	40	13,0 3,2 --- 16,2 6,2	CP-2,60
l	2,81				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, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7 7	5 7	I I	12	15	40	14,1 5,4 --- 19,5 6,9	CP-2,81
m	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 5	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,92
n	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,79
o	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 10	I I	12	20	45	11,0 3,7 --- 14,7 6,7	CP-2,19

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. l.													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 p		3,26			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
r	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 107l, Brz, So 21l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	34	25	II	3	388	3105	35,4 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziąka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
s	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.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, so, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 7 8	7 8 5 9	I II II I	12	30 10 5 ---	25 10 5 ---	3,5 0,7 0,1 0,9 ---	CP-0,79
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,84		RP: DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Osówka (0009) = 41,08 Gmina Czernikowo (032) = 41,08 Powiat toruński (15) = 41,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6226	150.8	
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				0,64	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ SO		0,1									
b				0,81	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(a)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ SO BRZ CZM.P		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
72 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	21	II	13	262	285	6,0 5,6	TP-1,08
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	21	20	II	3	260	1950	39,6 5,3	TP-7,50
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	7 7	8 10	II III	12	84 7 91	330 30 360	46,0 1,8 47,8 12,1	TW-3,95
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	7	7 9 5	II II III	12	10	40	10,7 3,0 0,4 14,1 3,6	CP-3,97
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Db.c, Md, Ol.s 15l, podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 8	I I	12	15	45	14,5 4,6 19,1 6,6	CP-2,90
							PRZES	SO	107			33	24		3		59		
							PRZES	SO	107			33	24		3		49		
							PRZES	SO SO	107 51			33 14	24 16		3 4		43 24 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
72 i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Św, Md 10l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 5	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,79
j		1,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 47l. 1 szt. w cz. N kępą 0,08 ha So 86l. So 103l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO BRZ SO	103 83 47 47			32 22 15 14	23 21 14 14	3 3 4 4			15 15 5 25 --- 60	ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84	
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 102	1,0	um um prz	22 34	21 23	II II	3 3	182 193 --- 375	350 370 --- 720	5,7 4,6 --- 10,3 5,4	TP-1,92
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,77
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs So, Brz 21l, podsz.: so, czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	32	22	II	3	339	920	12,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
n	4,11				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, D. mjs Brz 49l, podsz.: so, jał, brz, bk, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	49 107	1,0	um um duże	17 34	18 23	I 3	12	300	1235 85	38,9 9,5	TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o -a -b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs So, Brz 21l, podsz.: so, jał, czm.p, brz na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	33	23	II	3	380	1930	25,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49	
	36,79 36,79 36,79 36,79	1,84 1,84 1,84 1,84	0,96 0,96 0,96 0,96	1,45 1,45 1,45 1,45	= 41,04 = 41,04 Obr. ew. Osówka (0009) = 41,04 Gmina Czernikowo (032) = 41,04 Powiat toruński (15) = 41,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7838	216.1		
73 a b c d				0,82 0,63	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(b) RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P SO		0,4										
							ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		0,5										
	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	20	19	II	13	252	305	7,1 5,9	TP-1,21	
	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c, Md 22l, podsz.: so, czm.p, jał, brz na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	8 7	8 10	I II	12	105 14 ---	425 55 ---	57,7 3,9 ---	TW-4,06	
							PRZES	SO	102			26	20		3		74	61,6 15,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podszyt.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	4 7	II II	12	10	20	5,1 2,1 --- 7,2 3,8	CP-1,90
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 6	II I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,20
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, jał, so, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	23	21	II	3	240	950	16,7 4,2	TP-3,95
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas,, podszyt.: jał, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	um um duże	11 13	14 15	IA I	12	251 28 --- 279	255 30 --- 285	16,6 1,3 --- 17,9 17,7	TW-1,01
j	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. podszyt.: św, jał, czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	21	20	II	3	310	1850	32,6 5,5	TP-5,97
k	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Md 22l, podszyt.: so, jał, brz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,24 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	8 8	8 10	I II	12	105 14 --- 119	500 65 --- 565	67,5 4,5 --- 72,0 15,2	TW-4,75
							PRZES	SO	105			33	25		3		169		
							PRZES	SO	102			27	22		3		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
73 l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.c, Db, Ol.s 15l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,16 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0		peł duże		4 7	II II	12			6,4 1,4 --- 7,8 3,3	CP-2,38
m	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Md, Św 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 6	II I	11		27	2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,55	
n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kępa, w cz. SE kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt., Info: 35%BMśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0			1 1 1	II II II	11		156	0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,09	
o	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 60%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um		34 25	II	3	348	2060	25,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88	
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	38,99		0,44	1,45	= 40,88											6992	253.1		
	38,99		0,44	1,45	= 40,88 Obr. ew. Osówka (0009)														
	38,99		0,44	1,45	= 40,88 Gmina Czernikowo (032)														
	38,99		0,44	1,45	= 40,88 Powiat toruński (15)														
	38,99		0,44	1,45	= 40,88 Woj. kujawsko-pomorskie (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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				0,13	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO		0,1									
b				1,70	RP. LINIA EN (Tr), SP. 4030(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	JĄŁ SO CZM.P		0,4									
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, D. pods.: jał, so, brz na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	32	22	III	3	307	30	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
d	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl/ps, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, So 50l, Db 35l, So, Brz 21l, pods.: jał, so, czm.p, brz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 19l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	20	20	II	3	260	2805	57,0 5,3	TP-10,79
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl/ps, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Os 60l, Db 45l, So, Brz 21l, pods.: czm.p, brz, jał, so, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 25	21 21	I II	13	260 26 ---	980 100 ---	23,9 1,6 ---	TP-3,76
g	2,84				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 22l, pods.: so, jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	8 8	9 11	I II	12	105 14 ---	300 40 ---	40,4 2,7 ---	TW-2,84
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, C. porol, D. pods.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	22	II	3	350	260	4,6 6,2	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s 24l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	22 22 22 22	1,0	peł duże	8 8 8	9 11 9	I II III IV	12	84 14 7 ---	340 55 30 ---	45,9 3,8 2,6 ---	TW-4,04
j	3,28				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, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md, Db 15l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 102l. 1 szt., Info: , 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	12	15 ---	50 ---	23,8 5,2 ---	CP-3,28
k	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,38 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um	3 5	II II	11	---	---	---	2,4 ---	CP-3,94
l	2,57				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, bor.bru, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0		1 1	II II	11	---	---	---	0,8 ---	CW-2,57
m	5,46				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Db 30l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, św, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	34	22	III	3	307	1675	21,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o -a -b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: czm.p, św, jał, jrz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		27 63	1,2	um um duże	12 24	14 22	IA I	12	181 77 ---	110 50 ---	8,4 1,1 ---	TW-0,62
			0,29	0,04	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES DB		90			55	17		4		4	9,5 15,3	
			0,78		RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ DB			0,8									
	38,13 38,13 38,13 38,13 38,13		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 41,07 = 41,07 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 41,07 Gmina Czernikowo (032) = 41,07 Powiat toruński (15) = 41,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7158	246.1	
75 a b c d f g					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
				2,25	RP. R (R VI)														
				0,89	RP. R (R VI)														
				0,08	RP. BR-R (Br-R VI)														
				0,94	RP. Ł (Ł V)														
				0,45	RP. R (R V)														
	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 80%, w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Czm,Ak 20l. Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	24	22	I	12	332	195	4,4 7,5	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 27I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP BRZ	27 80 80	1,2	peł duże	10 55 43	9 15 15	II II II	12 4 3	112	210	21,2 11,3 6 1 ---	TW-1,88
i j	0,17			3,42	RP. Ł (Ł VI)	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64	0,8	um um prz	23 28	19 22	II II	12 12	141 86 ---	25 15 40	0,6 0,2 ---	TP-0,17
k l	0,59			0,22	RP. R (R V)	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	52 75 42	0,9	prz prz um	25 28 22	22 22 19	II III II	4 3 4	135 104 83 ---	80 60 50 190	1,7 0,8 1,4 ---	TP-0,59
m n	0,27			1,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75I, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 42	0,9	um um prz	24 21	20 19	III II	4 4	166 93 259	45 25 70	1,0 0,7 ---	TP-0,27
o	6,82				RP. LINIA EN (Tr)	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	28 28	22 21	III III	3 3	240 30 ---	1635 205 ---	23,3 2,1 ---	BRAK WSK-6,82
																		25,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Ol 72l, podszt.: kru, bez.c, brz, ol na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	31	1,1	um um duże	14	16	III	12	186	155	6,5 7,7	TP-0,84
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.sam, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, bez.c, ol, brz na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 22	21 21	III II	4 4	249 16	155 10	3,1 0,2	BRAK WSK-0,62
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, podszt.: kru, wb, ol, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45	1,0	um um prz	19 20	19 19	III II	12	139 86	185 115	4,8 3,0	TP-1,32
t	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru, ol, brz na 60%	70/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	52 52 75	0,9	prz prz um	24 24 29	22 21 22	II I III	4 4 3	135 114 62	195 165 90	4,2 3,5 1,3	BRAK WSK-1,46
w	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podszt.: czm.p, kru, ol, brz na 60%	70/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 52	0,9	um um prz	24 23	22 21	II I	4 4	239 83	155 55	3,3 1,1	BRAK WSK-0,65
x	1,48				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, tnk.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 11	1,0	peł duże		3 4	I III	12			7,4 0,5	CW-1,48
																		7,9 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
75 y	2,64				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Św 9l, Db.s, Md 7l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		3 4	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,64
z	3,55				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, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, św, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,9	um um prz	31 20	20	III	3	276	980	12,6 3,5	IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55
ax	2,51				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, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	22 20	20	II	12	272	685	16,2 6,5	TP-2,51
bx				0,21	RP. R (R VI)														
cx				0,75	RP. PS (Ps V)														
dx				0,35	RP. R (R V)														
fx				0,02	RP. R (R VI)														
gx				0,19	RP. R (R V)														
hx				0,09	RP. Ł (Ł V)														
ix				0,15	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			16 15	15		4		10		
jx				0,23	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
75 kx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., pods.: ol, kru, brz, wb, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	1,1	um um duże	16 17	17 18	III I	12	192 56 ---	60 15 ---	1,8 0,5 ---	TP-0,31
lx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	I I	11			0,3 ---	CP-0,41
mx	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, Ak 50l, pods.: czm.p, db, jat, jrz, cis na 60%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	22	I	12	332	755	17,1 7,5	TP-2,27
nx	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	20	I	12	289	685	21,6 9,1	TP-2,37
ox	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, pods.: brz, czm.p, cis na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,4	peł duże	9 10	9 12	II II	12	112 28 ---	260 65 ---	26,1 3,4 ---	TW-2,31
px				0,29	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	33,06		0,34	11,68	= 45,08														
	33,06		0,34	11,68	= 45,08 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	33,06		0,34	11,68	= 45,08 Gmina Czernikowo (032)														
	33,06		0,34	11,68	= 45,08 Powiat toruński (15)														
	33,06		0,34	11,68	= 45,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7437 (10)	197.5		

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
75A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Wb 60l, podszt.: wb, kru, brz na 60%	80/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		75 55	0,8	prz prz um	28 23	21 19	III II	3 4	110 80 ---	440 320 ---	4,1 6,1 ---	BRAK WSK-3,99
b				0,85	RP. LINIA EN (Tr)														
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. mjs Ol, Wb 58l, podszt.: wb, kru na 60%	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW BRZ		58	0,8	prz prz um	22	21	II	4	208	260	4,4 3,5	BRAK WSK-1,24
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. mjs Wb, Ol 58l, podszt.: wb, kru, brz na 70%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ		58	0,8	prz prz um	23	20	II	4	208	475	8,2 3,6	TP-2,28
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. nwł.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podszt.: wb, brz, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		27	1,3	um um duże	13	15	II	12	251	1150	56,6 12,3	TW-4,59
g				1,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			17	18		4		15		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, brz na 40%	70/70 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW		27 27 27	1,2	um um duże	10 11 7	13 14 9	II III I	12	77 70 14 ---	70 65 15 ---	3,8 3,2 2,1 ---	TW-0,94
																161	150	9,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75A i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: ol, kru, czm.p na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,9	prz prz um	31	24	II	3	420	265	3,4 5,4	BRAK WSK-0,63
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. odrośl, D. mjs Ol 75l, Brz 58l, podsz.: wb, kru na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um prz	27	24	II	4	363	300	5,4 6,6	BRAK WSK-0,82
k				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM.P	50	0,8		17	18		4		15		
l				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50	0,6		17	17		4		18		
m				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60	0,5		20	19		4		20		
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,28 ha Ol, Św 59l. 1 szt.	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 OL	7 7 7	1,0	um um prz		3 4 4	II I III	21			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,75
							PRZES (w cz. N)	OL	59			26	23		3		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75A o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 MD 3 DB.S	6 7	1,0	um um prz		4 3	II II	11				CP-0,48
p	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs Ak 110l, Brz, Os, Md 60l, Db 50l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, ak, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	332	1005	24,6 8,1	TP-3,03
r				0,53	RP. R (R VI)														
s				0,57	RP. R (R V)		ZADRZEW	WB	40			28	15		4		15		
t				0,92	RP. PS (Ps V)														
w				11,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ	70			28	21		3		10		
x				0,75	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW	WB		0,5									
y				0,89	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW	WB		0,6									
z				0,73	RP. Ł (Ł VI)														
ax				1,06	RP. PS (Ps VI)														
bx				1,10	RP. Ł (Ł V)														
cx				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,14		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 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
75A																			
	19,75		0,14	22,93	= 42,82												4455	122,3	
	19,75		0,14	22,93	= 42,82 Obr. ew. Skwirynowo (0012)												(93)		
	19,75		0,14	22,93	= 42,82 Gmina Czernikowo (032)														
	19,75		0,14	22,93	= 42,82 Powiat toruński (15)														
	19,75		0,14	22,93	= 42,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				1,40	RP. LINIA EN (Tr)														
b				0,52	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so na 30%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ	21	1,3	um um duże	12	15	I	12	153	30	2,0 10,5	TW-0,19	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	59 91	1,0	um um prz	22 28	18 21	II III	13	208 88 296	320 135 455	8,5 2,1 10,6 6,8	TP-1,55	
f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 65l, Św 30l, Ak 25l, pods.: czm.p, bez.c, kru, db, brz na 70%, w cz. C kępa 0,30 ha So 55l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30	1,2	um um duże	13 19 19	17 20 20	IA I I	12	181 56 28 265	1135 350 175 1660	70,1 16,1 7,5 93,7 14,9	TW-6,28	
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 58l, Db 30l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	58 74	1,0	um um duże	21 27	19 20	II II	12	239 62 301	810 210 1020	21,9 4,1 26,0 7,7	TP-3,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, podszt.: so, brz, czm.p na 30%	70/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	21 21	1,4	um um duże	10 9	15 10	I IA	12	153 14 ---	195 20 ---	13,7 2,4 ---	TW-1,28
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, Brz 63l, podszt.: czm.p, ak, jat, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 87	0,8	um um prz	24 31	20 22	II II	12	181 81 ---	300 135 ---	7,2 2,1 ---	TP-1,65
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, jat, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	21	I	13	343	105	2,8 9,3	TP-0,30
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.siw, D. podszt.: czm.p, brz, kru, so, db na 50%	100/70 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	19	I	12	289	120	3,8 9,0	TP-0,42
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, podszt.: czm.p, so, brz, ak, db na 30%, Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	peł duże	10 9	12 12	I III	12	139 14 ---	65 5 ---	4,2 0,3 ---	TW-0,46
m	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podszt.: bez.c na 60%	80/80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	OL	18	1,0	um um duże	9	17	I	12	180	30	2,4 14,1	TW-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Św, Db, Ak 58l, Ak 40l, So, Brz, Ak, Db 25l, podszt.: kru, brz, czm.p, db, św na 60%, w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,35 ha So 47l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 80	0,8	um um prz	22 29	20 22	I II	12	260 31 ---	885 105 ---	22,6 1,9 ---	TP-3,40
o	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 69l, So 60l, Db 40l, podszt.: jał, brz, db, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	21	19	II	12	292	1040	22,4 6,3	TP-3,56
p	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, Db, Brz 28l, podszt.: kru, brz, db, so, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz,Db.c 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	21	II	13	262	495	10,6 5,6	TP-1,88
r	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 52l, Db 30l, podszt.: jał, brz, so, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	17	16	II	12	239	460	14,5 7,5	TP-1,93
s				0,07	RP. BR-R (Br-R VI), Info: Naniesienia obce														
t	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: czm.p, brz, so, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7 7	7 10	IA I	11	40 5 ---	20	3,9 0,3 ---	CP-0,48
w	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	11 11	15 16	IA I	12	195 21 ---	245 25 ---	21,5 1,5 ---	TW-1,25
																216	270	23,0 18,4	

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
76 x	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, blk.kur, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 MD	25 25 25	1,3	peł duże	10 11 15	13 14 17	IA III I	12	98 56 35 ---	125 70 45 ---	10,9 3,8 3,4 ---	TW-1,26
y	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nwł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 69l, KI 35l, pods.: czm.p, kru, brz, db, so na 90%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	31 27	25 26	I I	12	302 35 ---	965 110 ---	19,9 1,4 ---	TP-3,19
z	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak 61l, KI 45l, Brz, Db, Ak 21l, pods.: brz, kru, czm.p, db, jał na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt., OP. Mogiła	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 71	0,9	um um prz	21 27	21 23	I I	13	201 141 ---	485 340 ---	11,7 6,8 ---	TP-2,42
ax				0,15	RP. R (R VI)														
bx	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	16 16 16	0,8	prz prz um	7 7 7	8 10 11	IA III I	22	35 15 5 ---	45 20 5 ---	6,2 1,7 0,6 ---	CP-1,22
cx	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 53l, Brz 40l, OI 25l, pods.: kru, wb, brz, św na 70%, w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 OL 1 OL	53 53 65 40	0,9	prz prz um	27 20 31 17	23 22 24 20	II IA II II	3 3 3 4	156 99 36 26 ---	260 165 60 45 ---	5,4 4,4 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,66
dx				0,40	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
76 fx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, blk.kur, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db, so na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł duże	10 11	13 15	IA I	12	153 42 ---	85 25 ---	7,5 1,3 ---	TW-0,56
gx				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
hx				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
ix				0,42	RP. LINIA EN (Tr)														
jx				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	38,50 38,50 38,50 38,50 38,50		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 42,39 = 42,39 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 42,39 Gmina Czernikowo (032) = 42,39 Powiat toruński (15) = 42,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10278	357.6		
77 a	9,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	70/70 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	21 21 21	1,4	um um duże	10 9 15	17 11 18	I IA I	12	98 49 14 ---	890 445 125 ---	62,4 60,5 13,3 ---	TW-9,08
b				1,44	RP. LINIA EN (Tr)														
c				0,27	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Md 63l, Db 40l, podszyt.: kru, brz, db, jał, czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,03 ha So 21l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 63	0,9	um um prz	29 26	24 23	I I	3 3	310 35 ---	1590 180 ---	29,2 4,1 ---	TP-5,13
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28	1,3	um um prz	10 12 7	13 16 11	IA I II	12	139 42 21 ---	150 45 20 ---	10,4 2,2 2,5 ---	TW-1,07
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 62l, OI 40l, Św 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 70%, OP. Źródlika	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	101 62	0,9	um um prz	36 32	26 25	II II	3 3	286 123 ---	475 205 ---	4,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,66
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 47l, Db, Db.c 21l, podszyt.: czm.p, kru, bk, jał, db na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	16	15	II	13	246	845	30,7 8,9	TP-3,44
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 21l, podszyt.: brz, kru, jał, db, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	23	II	3	324	605	9,4 5,0	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, blk.kur, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 96l, Brz 65l, podszt.: bez.c, czm.p, wb, ol, kru na 80%	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	76 96	0,9	prz prz um	31 35	24 25	II II	3 3	390 45 ---	680 80 ---	8,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,74
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um duże	19 21	18 18	I II	13	278 32 ---	140 15 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,51
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 28l, podszt.: bez.c, kru, czm.p, wb na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	16	18	I	12	321	245	11,3 14,9	BRAK WSK-0,76
m ~a ~b			0,17 0,13	0,07	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 27,34 Gmina Czernikowo (032) = 27,34 Powiat toruński (15) = 27,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6739	258.3	
77A a	0,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwł.spe, D. podszt.: bez.c na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um um prz	18	20	II	12	284	120	3,6 8,6	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A																			
b	13,13				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwl.spe, D. miesz. wkęp, mjs Os, Ol, Czm, Brz 35l, Św 20l, podsz.: ol, bez.c na 10%, w cz. E luka 0,28 ha 1 szt., Info: 5%Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz	13 13	16 15	I I	12 12	160 10 ---	2100 130 ---	145,1 9,8 ---	TW-13,13 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28
c				0,08	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
d				0,32	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
f				0,80	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R-ROWY (W-R VI)														
g				0,11	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
h				1,69	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB	35 110			24 110	19 24		4 4		4 14 ---		
i	1,52				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. mjs Brz, Db, Ol 97l, Brz, Os, Ol, Db 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, so, bk, jał, św na 70%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Ol,Db 50l. Św,Os 30l. 1 szt. 2-od gnia 0,53 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 BK 1 LP	97 7 7	0,6 0,3	um um prz	37	24	II	3 22	204	310	4,1 2,7	IIIAU-95%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,53
j				0,93	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,05	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A																			
I	4,13				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 211, Info: 45%LMw; 5%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	21 21 21 21	1,6	peł b duże	9 13 13 11	10 15 15 13	IA I I I	12	112 21 21 7 ---	465 85 85 30 ---	62,9 6,1 9,1 6,0 ---	TW-4,13
m				0,05	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,01		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 23,25 Gmina Czernikowo (032) = 23,25 Powiat toruński (15) = 23,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3345 (18)	246.7	
77B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a	3,67				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 97l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrz, jał na 80%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB	97 140	0,9	um um prz	34 99	25 26	II 4	3	339 23	1245 23	16,6 4,5	IIIA-30%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77B																			
b	1,03				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Lp 27l, podszt.: czm.p, brz, db, bk, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	27 27	1,3	um um duże	10 7	13 8	IA III	12	174 7 ---	180 5 ---	13,5 1,8 ---	TW-1,03
c	2,85				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db.s, Bk, Św, Md 6l, podszt.: so, db na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	11			1,7 ---	CW-2,85
d		1,22			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. w cz. S kępa 0,06 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			35	25		3		20		ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22
f	4,40				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr 65l, Brz, Os 56l, Db, Md 35l, So, Brz 25l, podszt.: czm.p, db, jał, jrz, os na 60%, Info: 5%Lw; 15%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 1 SO	65 56	0,9	um um prz	24 21	21 21	I I	13	302 30 ---	1330 130 ---	29,5 3,5 ---	TP-4,40
g	6,62				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 23l, podszt.: jkl, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	23 23	1,6	peł duże	9 12	13 15	IA I	12	167 42 ---	1105 280 ---	118,0 17,5 ---	TW-6,62

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
77B h -a -b			0,02 0,31	1,00	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIA EN (Tr) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57	1,22 1,22 1,22 1,22	0,33 0,33 0,33 0,33	1,00 1,00 1,00 1,00	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 21,12 Gmina Czernikowo (032) = 21,12 Powiat toruński (15) = 21,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4371	202.1		
78 a b c	0,63 2,18 4,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. AUp, ps, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trz.spe, D. mjs Brz 117l, Ol 70l, Tp 60l, Db, Brz, Ol, So, Jw, Os 50l, Brz, So 35l, Kl 25l, pods.: czm.p, bez.c, os, kru, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Ol, Os, Md, Lp, Bk 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, os, ak na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 48l, pods.: czm.p, brz, bk, so na 20%	130/100 OL-DB (niezg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	117 30 30 30 20 20 20 20	0,7 1,2 1,0	prz prz luź um um duże peł duże	37 27 13 14 15 17 13 16 7 8 9 13 10 13	27 14 16 16 16 16 8 13 5 13	II I I I I I I I I III I	3 12 12 12 12	276 175 188 410 21 45 14 30 14 30 --- 515 237 45 210 10 45 10 65	175 175 410 45 30 30 3,8 --- 33,5 15,4 210 45 45 300	1,7 2,7 25,3 2,1 2,3 3,8 --- 33,5 15,4 39,5 3,5 0,5 5,4 --- 48,9 10,4	BRAK WSK-0,63 TW-2,18 TW-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 117l. Db 50l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 4 7	6 9 9	IA I I	22	15 10 ---	35 20 55	11,8 3,5 0,3 2,5 ---	CP-2,18
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 9l, mjs Ol, Bk 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 9	0,9	prz prz um		3 5 6	II II I	12			0,8 ---	CP-2,94
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0		1 1	II II	11			1,1 ---	CW-3,64	
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, D. mjs Db 40l, So 35l, podsz.: kru, czm.p, so na 90%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,9	um um prz	20 38	20 21	I I	13	210	175	5,6 6,7	BRAK WSK-0,84
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Db.c, Bk, Św, Ol 15l, podsz.: brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um prz		5 7	I II	12			6,4 0,3 ---	CP-1,13
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		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 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	
78																				
	18,25		0,34		= 18,59												1318	116.4		
	18,25		0,34		= 18,59 Obr. ew. Osówka (0009)															
	18,25		0,34		= 18,59 Gmina Czernikowo (032)															
	18,25		0,34		= 18,59 Powiat toruński (15)															
	18,25		0,34		= 18,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 20l, podszyt.: so, czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 7	7 9	II II	12	30 5 ---	100 15 ---	27,2 1,3 ---	TW-3,29	
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l, podszyt.: czm.p, brz, so na 10%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 117l. Db,Db.c 30l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. N, Info: miejsce postoju; 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	II II	12			9,7 2,2 ---	CP-3,62	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p, jał, brz, jw, db na 100%, Info: d-stan kompensacyjny	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO		122	0,9	prz prz um	39	27	II	3	358	230	2,1 3,3	BRAK WSK-0,64
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 8l, podszyt.: so, jr, brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD BRZ	8 8 8 40	0,9	prz prz luź		2 2 4 18	II II I	11					CP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Md, Jb, Gr, Lp 3l, w cz. SE kępa 0,13 ha So 92l. Brz 36l. Św 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Db 36l. So 92l. 1 szt., Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1 1	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,94
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. mjs Brz 100l, So 92l, Db, Jw 80l, Brz, Db, Jw 50l, Db.c, Jw, Brz 21l, podsz.: czm.p, jał, brz, jw, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		122	0,7	prz prz luź	42	27	II	2	276	965	8,7 2,5	IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Gb, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0			1 1	II II	11			0,4 --- 0,4 0,7	PIEL-0,61
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Lp 2l, w cz. N kępą 0,07 ha So,Brz 92l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B		2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I I I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,22
j	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Db 92l, Db 50l, Św, Brz, Db 35l, Brz, Db 21l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 70%, w cz. NE kępą 0,02 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	32	25	II	3	369	1675	24,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
~a			0,40		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
79 -b			0,31		RP: DROGI L														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Osówka (0009) = 24,50 Gmina Czernikowo (032) = 24,50 Powiat toruński (15) = 24,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3085	78.1	
80 a	2,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, jrż, kru, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 11 12 7	9 13 14 9	IA I I I	12	65 10 10 5 ---	185 30 30 15 ---	29,2 2,1 3,3 3,8 ---	TW-2,85
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. IP mjs Ol 115l, Brz 100l, Jw, Ol 80l, Ol, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 40l, Wz, Ol, Db, Jw, Brz, Ak 30l, podszt.: czm.p, św, kru, bez.c, so na 80%, w cz. N kępa 0,30 ha So, Brz 55l. Ak 25l. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,39 ha Db.s,Bk,Lp 7l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 JW 2 DB 1 DB.C	115 50 50 50	0,7 0,3	prz prz um prz luź	38 28 26 30	27 19 18 20	II I II I	2 3 3 3	250 56 14 9 ---	1590 355 90 55 ---	16,0 2,5 15,9 3,4 1,9 ---	IVDU-70%-6,36 ODN-ZŁOŻ-4,90 CW-1,46
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Db.c 15l, podszt.: so, brz, kru, db, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB	15 15 15 15 15	1,0	peł duże	7 9 8	7 11 6 13 4	IA I I I II	12	20 20 10 ---	40 40 20 ---	9,1 4,6 2,2 0,3 ---	CP-2,02
																50	100	16,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, D. mjs Db, Brz, Md 70l, Jw 60l, Św, Os, Brz, Jw 21l, podsz.: czm.p, kru, jw, św, db.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	27	26	IA	12	282	125	2,4 5,5	TP-0,44
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 92l, Jw 50l, Db, Jw, Db.c, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c na 70%, w cz. E gnia 0,55 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	33	27	I	3	324	675	9,7 4,7	ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,55
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 KL	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I II II II	11				PIEL-1,19
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 69l, Ol, Jw 50l, Os, Db 40l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, jr, jz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	69 69 80	0,9	um um prz	30 32 35	24 24 26	I I II	12	242 60 25 ---	265 65 25 ---	5,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
i				13,26	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	OL BRZ	47 47			19 19	20 20		4 4		30 5 ---	6,7 6,1	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Osówka (0009) = 29,75 Gmina Czernikowo (032) = 29,75 Powiat toruński (15) = 29,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3618 (35)	110.6	

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	
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Ak 90l, Jw, Db 50l, Brz, Ak 40l, Ak, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, ak na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Kl,Lp,Jb,Gb 2l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db.b,Bk,Jw,Gr 2l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B			117	0,6	prz prz um	38	27	II	3	213	480	4,7 2,1	IVDU-95%-2,26 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-0,67
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 6l, w cz. C kępa 0,03 ha Jw 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD			6	1,0			1	I	11			1,0 ---	CW-3,41
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs So 140l, So, Ak, Brz 75l, Ak, Db, Brz 40l, Brz, Db 21l, podsz.: czm.p, jał, ak, so, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO			117	0,7	prz prz um	37	26	II	3	276	230	2,3 2,7	BRAK WSK-0,84
d		2,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,14 ha So 117l. Ak 40l. Brz 30l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO			117			37	26		3		54		ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 117l, Jw, So, Js, Md, Gb, Ol.s, Ak 75l, Db 60l, Brz 42l, podsz.: kru, czm.p, ol.s, lsz, śng.b na 50%, w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	90/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	75 117 42	0,7	um um prz	34 46 23	26 26 21	II II II	3 3 4	260 35 20 ---	390 50 30 ---	5,0 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,50
g	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sal.leś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol 90l, Św, Ol, Gb, Brz 75l, Brz, Kl, Jw, Tp, Ol.s, Gb, Św 48l, Ak, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, jał na 70%, w cz. C gnia 0,27 ha 1 szt. w cz. E gnia 0,20 ha 1 szt. w cz. SE gnia 0,51 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Gb, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	9 SO 1 OL	75 48	0,8	um um prz	32 23	27 22	IA II	3 4	343 37 ---	1650 180 ---	29,0 4,2 ---	IVD-10%-4,81 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 21l, podsz.: so, lsz, czm.p, db, bk na 10%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Św,Brz 55l. 1 szt., Info: UPR POCH	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 7 7 10	7 8 7 13	II I I I	12	14 28 7 14 ---	45 90 25 45 ---	16,1 14,3 1,8 4,8 ---	TW-3,25
							PRZES	DB SO ŚW BRZ	140 55 55 55			110 23 21 27	20 22 19 23	4 4 4 4	7 12 4 4 ---	205 12 4 3 ---	37,0 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nwł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk 16l, pods.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz,OI 117l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	6 8 8	I I II	12	5 5 ---	15 15 ---	14,5 3,3 1,5 ---	CP-2,90
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nwł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Ol 90l, Ol.s 46l, Ol 30l, pods.: kru, czm.p, ol.s na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	prz prz um	24	22	II	12	246	140	3,5 6,2	BRAK WSK-0,56
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, św, lsz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	33	28	IA	3	430	455	8,1 7,6	TP-1,06
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Osówka (0009) = 23,72 Gmina Czernikowo (032) = 23,72 Powiat toruński (15) = 23,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4016	115,4		

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
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: so, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	7 8	9 11 5	IA I III	12	112 14 ---	60 10 ---	8,4 0,5 0,1 ---	16,4	TW-0,55
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,, podsz.: so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 9	I I	12	20	15	4,0 1,4 ---	6,8	CP-0,79
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 12l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże	4 6	II II	12	4,3 1,0 ---	3,3	CP-1,59			
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1 2	II II	11	0,7 ---	0,6	CW-1,12			
f		1,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru	SO													ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21l, podsz.: so, brz, jał, db na 10%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 117l. So 102l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		21 21 21	1,0	peł duże	7 8	9 11 7	IA I II	12	112 14 ---	305 40 ---	41,6 2,7 0,3 ---	TW-2,73	
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nwł.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz, jał na 10%, w cz. SE kępą 0,19 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB		17 17 17 17	1,0	peł duże	6 8 7	6 9 9 4	I I I III	12	5 10 ---	15 25 ---	3,0 2,4 0,3 ---	CP-2,61	
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Md 12l, podsz.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	peł b duże	4 6	6 II	I II	12	---	---	11,6 1,4 ---	CP-2,31	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podsz.: brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD		5 5 5 5	1,0		1 2 1 2	I II II II	11			0,3 ---	0,3 0,3	CW-1,12	
k		0,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES SO		102				27	23	3		1			ODN-ZRB-0,67 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		27 27 27	1,4	peł duże	10 7 10	12 9 13	IA II II	12	167 21 21 ---	205 25 25 ---	15,3 3,1 1,4 ---	TW-1,22	
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 25% klimat, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	um um prz	23 24	21 22	I II	22	260 26 ---	185 20 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,72	
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nwł.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	23	21	I	22	291	420	10,3 7,2	TP-1,44	
o	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	23	22	I	12	302	590	12,8 6,6	TP-1,95	
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 102l. Brz 21l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 2	II II	11			0,6 ---	CW-1,02	
r		1,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,19 ha So 102l. Brz 21l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO		102			32	24		3		117		0,6 0,6	
							PRZES SO		102			34	25		3		63			ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
82 s -a -b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, bk na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	33	25	II	3	378	670	8,3 4,7	IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,05 Gmina Czernikowo (032) = 25,05 Powiat toruński (15) = 25,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2868	152.1		
83 a b	2,42 3,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 19l, podsz.: so, brz, czm.p, jał na 10%, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Md, Db, Bk 13l, podsz.: jał, brz, czm.p, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 107l. So 65l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 9 SO 1 BRZ SO BRZ	19 19 13 13 107 107	1,0 1,0	peł duże prz prz um	7 4 6	6 8 II II	II III II	12 22 3 3	15 73 5 78	35 10,5 1,1 11,6 3,3	6,5 3,1 --- 9,6 4,0	CP-2,42 CP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Bk, Św 7l, podszt.: so, brz, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,31 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		7 7 7	1,0	prz prz um		2 4 4	II II I	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,15
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l, w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0			1 1	II II	11		107	1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,21
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 107l, Św 20l, podszt.: czm.p, jał, so, św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,9	prz prz um		35 24	II	3	348	1460	16,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 2: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, jał, bk, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um prz		20 21	I	12	312	420	11,8 8,7	TP-1,35
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um prz		20 20	I	12	343	390	10,9 9,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Bk, Md, Św 7l, podsz.: so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz luź		2 4	II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,25
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże	18	19	IA	12	375	250	8,2 12,4	TP-0,66
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 30l, So 25l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	1,0	um um prz	35	25	II	3	388	1510	17,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,44 Gmina Czernikowo (032) = 25,44 Powiat toruński (15) = 25,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4289	90.5		
84 a	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	prz prz um		3 5	II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,30 ha So 92l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0			1 1	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,16
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO (w cz. SE)		92			30	26		3		105	7,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 3l, Info: 5% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,67
f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 107l, podsz.: czm.p, jał, św, so, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,9	um um prz	35	24	II	3	348	2375	27,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, bk na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	prz prz um		3 6	II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,95
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, D. podsz.: czm.p, jał, św, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	30	23	II	3	339	775	11,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
84 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, D. pods.: czm.p, jał, św, so, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	35	24	II	3	307	210	2,4 3,5	Działka nr 1: IB-100%-0,32 ODN-ZRB-0,32 Działka nr 2: IB-100%-0,37 ODN-ZRB-0,37
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz., R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, pods.: jał, czm.p, bk, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	20	19	II	12	272	595	14,4 6,6	TP-2,19
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, pods.: jał, czm.p, bk na 80%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	35	25	II	3	307	260	3,0 3,5	Działka nr 1: IB-100%-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 2: IB-100%-0,43 ODN-ZRB-0,43
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 2l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	I II	11			0,3 --- 0,3 0,6	PIEL-0,52
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: jał, czm.p, bk, so, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	35	25	II	3	307	770	8,8 3,5	Działka nr 1: IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,78 Gmina Czernikowo (032) = 25,78 Powiat toruński (15) = 25,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5730	78.2		

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
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs So 13l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	11	40 10 ---	30 10 ---	4,5 0,7 ---	CP-0,79
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Md 13l, podsz.: so, czm.p, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	I I	11			10,3 1,7 ---	CP-2,06
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas,, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz luź		2 4	I II	11			1,3 ---	CP-2,20
d		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. w cz. SE kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			35	25		3		60		ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
f	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	30	23	II	3	348	2735	33,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 18l, podsz.: so, brz, czm.p, bk na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	11	35 15 ---	50 20 ---	7,2 1,9 ---	CP-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. l.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	11	35 15 ---	35 15 ---	5,1 1,3 ---	CP-1,01
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 7	I I	11			5,1 0,8 ---	CP-1,01
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 71	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	prz prz luź		2 4 3	I II II	11			0,6 ---	CP-0,96
k		1,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe	SO	PRZES	SO	117			49	28		3		2		ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
l	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs So 102l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	38	27	II	3	388	1735	16,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 2: IB-95%-1,13 ODN-ZRB-1,13
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,48 Gmina Czernikowo (032) = 25,48 Powiat toruński (15) = 25,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4803	91.1		

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
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	12			5,4 1,2 --- 6,6 3,3	CP-2,02
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,65
c		1,59			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,28 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO		102			31	22		3		114		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
d	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 102l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,9	prz prz um	33	23	II	3	348	2550	31,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	22			0,6 0,2 --- 0,8 3,0	CP-0,27
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 1	II II	11			0,2 --- 0,2 0,6	CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
86 h		0,42			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-0,42 PIEL-0,42
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 25l, podszt.: so, czm.p, jał, brz na 70%, w cz. SW luka 0,19 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	35	23	II	3	378	1330	16,4 4,7	Dziąka nr 1: IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98 Dziąka nr 2: ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
j	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. podszt.: jał, bk, db, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	20	18	II	12	312	1525	35,5 7,3	TP-4,89
k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. pas., podszt.: jał, czm.p, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	peł duże	9 10	11 12	I II	12	181 21 --- 202	600 70 --- 670	45,5 3,5 --- 49,0 14,8	TW-3,32
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Osówka (0009) = 25,82 Gmina Czernikowo (032) = 25,82 Powiat toruński (15) = 25,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6239	141	
87 a	1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 6	I I	22			6,0 1,0 --- 7,0 5,8	CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,28 ha So 102l. Brz 30l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	I II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,10
c		1,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	102			33	24		3		110		ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24
d	6,48				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	32	23	II	3	348	2255	27,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um prz		3 6 2 5	I I II I	22			7,8 1,7 0,3 2,4 --- 12,2 5,9	CP-2,08
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0			1 1 1	I II II	11			--- 1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,15
h		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	102			35	24	II	3		59		ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 135l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	117 102	1,0	um um prz	36 35	24 24	II II	3 3	276 112 ---	585 235 ---	5,7 2,9 ---	IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12
j	10,05				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 81l, So 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, św na 60%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 40l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 40l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 40l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 40l. Św 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 40l. Św 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	23	21	II	3	314	3155	54,7 5,4	TP-10,05
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	31	22	III	3	276	1210	14,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 33,89 Gmina Czernikowo (032) = 33,89 Powiat toruński (15) = 33,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7609	126.3		

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. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,97				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. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,4	peł duże	7 9	8 11	I II	22	98 21 ---	95 20 ---	12,9 1,4 ---	---	TW-0,97
b	0,84				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. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	7 9	I II	22	45 10 ---	40 10 ---	4,3 0,7 ---	---	CP-0,84
c	1,03				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. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	II I	22			2,8 0,9 ---	---	CP-1,03
d	1,19				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, bor.bru, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 2	II II	11			0,7 ---	0,6	CW-1,19
f		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	SO													ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
g	0,69				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszyt.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	17	18	II	12	239	165	4,4 6,4		TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
88 h	1,72				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł duże	7 9	8 11	I II	12	77 21 ---	130 35 ---	17,9 2,5 ---	TW-1,72
i	2,47				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, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz	7 7	7 9	I II	22	45 10 ---	110 25 ---	12,5 2,0 ---	CP-2,47
j	2,39				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: so, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz,So.b 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	I I	11			12,0 2,0 ---	CP-2,39
k	2,76				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, bor.bru, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 2	II II	11			1,7 ---	CW-2,76
l		1,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. NW kępa 0,11 ha So 107l. Brz 25l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	107								98	1,7 ---	ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70

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
88 m n -a -b	1,33 1,33				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, C. porol, D. mjs Brz 82l, pods.: jał, czm.p, so, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, pods.: jał, brz, so na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	82 40	0,9 1,3	um um prz um um duże	22 13	22 14	II II	4 12	314 235	420 315	7,1 5,3 14,5 10,9	TP-1,33 TP-1,33
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 20,32 Gmina Czernikowo (032) = 20,32 Powiat toruński (15) = 20,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1629	100,3	
89 a b c	1,52 2,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas,, pods.: so, czm.p, brz na 10% 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, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Kl, Gb, Lp, Śl.a, Jrz 12l, pods.: so, czm.p, brz na 10% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. w cz. S kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-śtan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	20 20 12 12 102	0,9 1,0	peł duże peł duże	7 7 5 7 35	7 9 5 7 24	II II II I 3	12 12 3	30 5 --- 35	45 10 --- 55	12,5 0,6 --- 13,1 8,6 5,5 1,7 --- 7,2 3,5	TW-1,52 CP-2,04 ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,01		RP: DROGI L, T. niz rów														
f	1,01				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, C. porol, D. mjs Brz, So.b 63l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz	28	23	I	13	332	335	7,7 7,6	TP-1,01	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 7	7 9	II II	12	30 5 ---	50 10 ---	13,1 0,6 ---	TW-1,59	
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Kl, Gb, Lp, Jrz, Śl.a 12l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%, w cz. W kępa 0,33 ha So 107l. So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		5 7	II I	12			2,6 0,8 ---	CP-0,98	
i	7,73				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, bor.bru, C. porol, D. mjs So, Brz 75l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	1,0	prz prz um	33	22	III	3	307	2375	28,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75	
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, so, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.B	87 87	0,9	prz prz um	28 19	20 15	III IV	4 4	233 25 ---	875 95 ---	14,4 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99 Działka nr 2: IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77	
~a			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,09		RP: DROGI L														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 20,30 Gmina Czernikowo (032) = 20,30 Powiat toruński (15) = 20,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3923	89.4	
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, brz, jał, jrz, so na 80%, w cz. NW luka 0,01 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 100	0,9	um um prz	25 33	21 23	I II	13	231 101 ---	225 100 ---	5,2 1,3 ---	TP-0,98	
b	4,93				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Db 30l, Brz, So 21l, podszyt.: czm.p, db, brz, jał, so na 80%, w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	13	292	1440	33,2 6,7	TP-4,93	
c	2,64				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, pzm.spe, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			1,6 ---	CW-2,64	
d		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. NW kępa 0,14 ha So 107l. So,Brz 75l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO BRZ SO	107 75 75			27 22 24	22 21 20		3 4 3	7 5 12 ---	24	0,6	ODN-ZRB-2,68 PIEL-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	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
90 f	7,80				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz 21l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz, so na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	33	22	III	3	276	2155	25,6 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
g h	1,20			0,38	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl/ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Db 21l, podsz.: czm.p, db, so, jał, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	20	II	13	242	290	7,0 5,8	TP-1,20
i ~a ~b			0,34 0,24	0,04	RP: R (R VI), Info: Droga RP: LINIE RP: DROGI L														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 21,23 Gmina Czernikowo (032) = 21,23 Powiat toruński (15) = 21,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4234	73,9		
91 a	12,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, nar.spe, C. porol, D. mjs So 85l, Brz, Św, Db, OI 68l, Św, So 50l, OI 30l, Św, Ak, Db, Brz, So 21l, podsz.: czm.p, bk, jał, db, św na 60%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	23	I	12	352	4230	88,9 7,4	TP-12,01

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
91 b	5,58				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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 21l, podszt.: so, db, brz, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,22 ha So 104l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	9 10	IA II	12	112 28 ---	625 155 ---	85,0 11,2 ---	TW-5,58	
c	3,19				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św, Bk, Jw, Lp, Gb, Gr, Jb, Gíg, Śl.a, Jrz 12l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 104l. Brz,So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	4 6	II II	12				8,6 1,9 ---	CP-3,19	
d	2,19				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Św 9l, w cz. NW kępa 0,27 ha So 104l. Brz 80l. So 70l. So 60l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9	1,0	prz prz um	3 5 5	II II I	11				1,3 ---	CP-2,19	
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Św, Lp 2l, w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz,So.b 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0		1 1	II II	11				0,7 ---	PIEL-2,36	
							PRZES (w cz. NW)	104			33	22	3	92					
							PRZES SO	102			33	21	3	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
91 g	2,35				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.bru, C. porol, D. mjs So.b 104l, Brz 80l, So 70l, So, Brz 60l, So 30l, Brz, Ak 21l, podsz.: jał, czm.p, brz, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	33	23	II	3	388	910	10,9 4,6	IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	1,58				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, C. porol, D. mjs Brz 76l, So 30l, Brz 21l, podsz.: brz, so, jał, kru, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	22	II	3	270	425	8,1 5,1	TP-1,58
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 29,81 Gmina Czernikowo (032) = 29,81 Powiat toruński (15) = 29,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6720	216.6	
92 a	7,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 51	0,9	um um prz	27 23	24 21	I IA	3 3	320 35 ---	2525 275 ---	47,1 7,8 ---	TP-7,89
					D. miesz. wkęp, mjs Brz 75l, Ol 60l, Db 51l, Db, So, Db.c, Brz, Ak 28l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p, db na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 18l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Św,Ol 35l. 1 szt.											355	2800	54,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, cis, śl.t, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25	1,3	peł duże	9 10 16	13 15 17	IA I I	12	167 21 21 ---	360 45 45 ---	31,6 2,6 2,4 ---	TW-2,15
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Brz 45l, Db 35l, So 30l, Brz, Ak 25l, podsz.: brz, jał, so, czm.p, ak na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Jw 25l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,So 45l. 1 szt. w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	22	II	3	300	2095	40,3 5,8	TP-6,98
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 25l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,04 ha So 40l. Brz 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	22	II	3	300	135	2,6 5,8	TP-0,45
f				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
g				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
h			0,10		RP: DROGI L														
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 18,15 Gmina Czernikowo (032) = 18,15 Powiat toruński (15) = 18,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5480	134,4	

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
93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um prz	16	16	II	13	225	1080	38,0 7,9	TP-4,80
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		76 54	0,9	um um prz	23 19	21 17	II II	3 4	270 30 ---	955 105 ---	18,1 3,2 ---	TP-3,54
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		15 15	1,0	um um duże	7 7	12 10	I I	13	120 15 ---	165 20 ---	16,3 2,2 ---	TW-1,39
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, bez.c na 90%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		57 76	1,0	um um prz	26 34	24 26	IA I	13	384 42 ---	1090 120 ---	26,8 2,2 ---	TP-2,84
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Ak 25l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,4	peł duże	9 10	12 15	IA I	12	167 42 ---	375 95 ---	33,2 5,4 ---	TW-2,26
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 50l, Brz 21l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, kru na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	32	24	I	3	370	1375	25,2 6,8	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
93 h ~a			0,10	0,03	RP. PS (Ps V), Info: Droga RP: LINIE														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 18,67 Gmina Czernikowo (032) = 18,67 Powiat toruński (15) = 18,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5387	170.6	
94 a b c d	5,21 0,99 2,29 0,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 54l, Db 21l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 47l, Db.c, Db, Bk 21l, podsz.: jał, bk, db, czm.p, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 17l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 80/80 JS-OL (zg) 80/80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 OL 1 BRZ PRZES DB DRZEW 9 OL 1 OL	54 47 17 17 110 15 45	1,1 1,1 0,9 0,9	um um duże um um prz um um prz	18 18 12 11 93 10 20	17 17 16 15 24 14 22	II I I I	12 13 11 11	280 310 130 15 --- 145 130 15 --- 145	1460 305 300 35 --- 335 80 10 --- 90	43,5 8,3 10,2 10,3 25,0 3,1 --- 28,1 12,3 8,0 0,2 --- 8,2 13,0	TP-5,21 TP-0,99 TW-2,29 TW-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
94 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. podsz.: bez.c, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL WB	20 110 75 40	0,9	um um prz	10 87 53 51	13 24 21 19	II II II II	11 4 4 4	130 16 7 9 ---	85 16 7 9 ---	5,9 9,1	TW-0,65
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, So.b 88l, Św 45l, Db 35l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	32	22	II	3	294	855	13,2 4,6	IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Db, Brz 35l, Db, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 90%, w cz. SE luka 0,01 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	32	24	I	3	370	1045	19,2 6,8	TP-2,83
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, śle.skr, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, wb, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,2	um um prz	17	19	I	12	377	590	24,9 16,0	BRAK WSK-1,56
j	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, Wb 55l, Brz, Św 42l, podsz.: wb, kru, czm.p, ol, bez.c na 70%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol,Brz 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 5% LMw; Bóbr europejski	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	55 95 55 42	0,8	prz prz um	22 36 23 20	20 21 21 19	III III II II	4 3 4 4	166 31 21 26 ---	765 145 95 120 ---	15,6 1,6 1,8 3,4 ---	BRAK WSK-4,62
																244	1125	22,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 76l, Brz 61l, Db 30l, Ak 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał, db na 50%, w cz. W luka 0,03 ha 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 76	1,0	um um prz	22 31	19 25	II I	12	242 75 ---	520 160 ---	13,1 2,9 ---	TP-2,14
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um prz	18 20	20 21	IA I	13	235 56 ---	270 65 ---	12,3 2,3 ---	TW-1,14
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kos.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wb 55l, Brz, Św 42l, podsz.: wb, kru, czm.p, ol, bez.c na 70%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ol,Brz 55l. 1 szt., Info: 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	55 95 55 42	0,8	prz prz um	22 36 23 20	20 21 21 19	III III II II	4 3 4 4	166 31 21 26 ---	290 55 35 45 ---	6,0 0,6 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
n				0,01	RP. R-ROWY (W-R VI)														
o				0,03	RP. R-ROWY (W-R VI)														
p			0,09		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.543														
r				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,11		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 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
94																			
	26,72		0,71	0,21	= 27,64												7371	214,8	
	26,72		0,71	0,21	= 27,64 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	26,72		0,71	0,21	= 27,64 Gmina Czernikowo (032)														
	26,72		0,71	0,21	= 27,64 Powiat toruński (15)														
	26,72		0,71	0,21	= 27,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
94A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a	1,14				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, rkt.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	11	0,8	um um duże	7	9	II	12	55	65	9,4 8,2	CP-1,14
b	2,82				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Md 20l, pods.: bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	20	0,9	um um prz	13	17	I	11	180	510	35,1 12,4	TW-2,82
c	0,76				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl/ps, porol, P. szad, R. nwf.spe, prz.psi, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 12l, Info: 40% OL	70/70 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	12	0,6	prz prz luź	8	11	I	32	30	25	3,3 0,5 --- 3,8 5,0	BRAK WSK-0,76
d	5,32				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 21l, So, Brz 12l, pods.: brz, so, bez.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 D.B.C	21	1,5	peł b duże	7	9	IA	12	91	485	65,8 13,1 11,7 7,8 --- 98,4 18,5	TW-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
94A																			
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps, porol, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	12 12	1,1	peł b duże	7 9	7 12	IA I	12	35 40 ---	35 40 ---	7,0 5,8 ---	CP-1,01
g	7,42				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nwł.spe, prz.psi, rkt.spe, D. mjs Ol 6l, podsz.: wb na 20%, w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL OL	11 35 50 40	0,7	prz prz um	7 38 18 14	7 21 17 15	III I	12 3	35 2 11 2 ---	260 2 11 2 ---	38,6 5,2 12,8 12,7	CP-7,42
h	0,73				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nwł.spe, prz.psi, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 20l, podsz.: bez.c na 20%	80/80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	20 35 20	0,9	um um prz	12 20 9	15 19 12	I II I	12	110 30 30 ---	80 20 20 ---	5,5 0,8 1,6 ---	TW-0,73
i		0,98			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nwł.spe, prz.psi, rkt.spe, D. podsz.: wb na 10%		OL PRZES	OL	11			7	7		4		10		
j		2,09			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. szad, R. prz.psi, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz	SO	PRZES	BRZ OL	20 20			7 7	11 9		4 4		3 1 ---	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
94A k	4,76				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Os 20l, podsz.: so, śl.t, czm.p, db na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt. w cz. SW luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	1,1	peł b duże	8 11 11	11 14 13	IA I I	11	80 15 10 ---	380 70 50 ---	60,1 5,3 5,5 ---	TW-4,76
l		1,11			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe	SO													ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
m				0,23	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,63	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Ps V) LINIA EN (Tr)														
o				0,34	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł-ROWY (W-Ł V) Ł-ROWY (W-Ł VI)														
p				1,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Ł-ROWY (W-Ł VI) Ł-ROWY (W-Ł V)														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18		2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 30,40 Gmina Czernikowo (032) = 30,40 Powiat toruński (15) = 30,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2481	276.9		

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
94B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb 35l, Js, Lp, Jw, Wb 21l, podsz.: bez.c na 20%	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 BRZ	21 21 21 21	1,5	peł duże	10 10 12 13	12 11 14 15	IA I I I	12	49 21 35 35 ---	65 30 45 45 ---	9,0 5,9 5,0 3,3 ---	TW-1,35
b				4,19	RP. R (R VI) R (R IVB)														
c		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. prz.psi, bor.bru, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 70%	SO													
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz 18l, podsz.: brz, ak na 10%, w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt. w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um prz	7	9	IA	12	70	140	16,4 8,2	CP-2,01
f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jkl, Md 12l, podsz.: brz, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	um um duże		6	I	12			0,8 6,2	CP-0,13
g				1,03	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
94B h				0,53	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	WB OL JS DB GB	100 45 35 35 45			113 22 16 14 23	21 18 13 15 15			4 4 4 4 4	33 5 2 1 12 ---		
i				0,17	RP. PS (Ps V), Info: Kapliczka		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	50			37	14			4	1		
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 99l, Brz, Wb 35l, podsz.: kru, brz, db, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	99 190	0,8	um um prz	33 65	23 23	II	3	308	280 13	3,6 4,0	IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
k				2,21	RP. R (R IVB) R (R V)		DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB	21 21 21 21	1,5	peł b duże	9 13 14 10	12 16 18 14	IA I I I	12	63 56 35 7 ---	200 180 110 20 ---	27,4 18,8 7,9 4,7 ---	TW-3,20
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 21l, podsz.: bez.c, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW	50			37	18			4	161 510	58,8 18,4	
m				0,15	RP. R-ROWY (W-R VI)														
n				0,23	RP. R-ROWY (W-R VI)														
-a			0,10		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
94B																			
	7,60	0,84	0,10	8,51	= 17,05												1132	102,8	
	7,60	0,84	0,10	8,51	= 17,05 Obr. ew. Skwirynowo (0012)												(54)		
	7,60	0,84	0,10	8,51	= 17,05 Gmina Czernikowo (032)														
	7,60	0,84	0,10	8,51	= 17,05 Powiat toruński (15)														
	7,60	0,84	0,10	8,51	= 17,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				0,74	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚW AK	50 25 25			39 7 14	13 8 16		4 4 4		1 1 3 ---		
b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Ol, Św 70l, Os, Lp, Db.c 60l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	24	23	I	12	393	2560	51,9 8,0	TP-6,51
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.c 65l, Db.c, Ak, Os, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz, ak, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,4	peł duże	11 12	13 14	IA I	12	209 49 ---	260 60 ---	18,3 3,0 ---	TW-1,25
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	19	II	12	252	610	14,2 5,9	TP-2,42
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św, Db, Brz, Md, Os 35l, Brz 23l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 23	1,2	um um duże	15 10	15 10	I IA	12	148 68 ---	215 100 ---	11,0 10,6 ---	TW-1,46
																216	315	21,6 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 -a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Osówka (0009) = 12,57 Gmina Czernikowo (032) = 12,57 Powiat toruński (15) = 12,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3805 (5)	109	
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 65l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	24	22	I	12	342	1055	23,4 7,6	TP-3,08
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Św 9l, podsz.: so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 9	SO 1 BRZ	9 9	1,0 um um prz		3 5	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,38
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Md 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 4	SO 2 BRZ	4 4	1,0 um um prz		1 1	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,40
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 30l, Św, Brz 25l, podsz.: so, czm.p, brz, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,8	prz prz um	35	25	II	3	307	1405	16,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 63l, pods.: kru, brz, czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	20	19	II	12	272	605	14,7 6,6	TP-2,23
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 54l, Brz 42l, pods.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	17	17	II	12	280	1175	35,0 8,4	TP-4,19
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 47l, pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	14	16	II	12	225	850	30,8 8,2	TP-3,77
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 39l, pods.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	12	13	II	12	223	900	43,7 10,8	TW-4,04
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 27l, pods.: so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł duże	8 8	11 12	I II	12	167 21 --- 188	330 40 --- 370	26,9 2,2 --- 29,1 14,7	TW-1,98
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Osówka (0009) = 30,06 Gmina Czernikowo (032) = 30,06 Powiat toruński (15) = 30,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6360	195.2	

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
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Św 10l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,96
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Wb, Jw, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11				1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,67
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. mjs Brz 102l, Brz 80l, Brz 38l, So, Brz, Św, Db 25l, podsz.: so, czm.p, brz, jał, św na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha So, Brz 38l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,6	prz prz luź	33	24	II	3	225	440		5,4 2,8	IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	102 38			33 17	25 20	3 4			6 7 --- 13		
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Bk, Gb, Jb, Kl, Jw, Lp 3l, Info: 20% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	3 3 3	1,0			1 1 1	I I I	11				1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,52

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	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
97 g	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 102l, Db, Jw 60l, Db 35l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jrj, jał, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	35	27	I	3	419	3505	43,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-100%-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 3: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jb, Kl, Śl.a, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I I I II	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,99
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 9l, podszt.: jrj, so, brz, czm.p na 20%, Info: 25%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 9	1,0	prz prz um		3 5 5	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,59
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz, so, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	12 10	14 14	I II	12	198 19 ---	770 75 ---	41,0 2,9 ---	TW-3,88
k	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podszt.: so, kru, czm.p, jrj na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł b duże	8 8	8 10	II II	22	70 21 ---	260 80 ---	41,4 5,1 ---	TW-3,74
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,66	0,86	0,53		= 31,05												5143	145.2	
	29,66	0,86	0,53		= 31,05 Obr. ew. Osówka (0009)														
	29,66	0,86	0,53		= 31,05 Gmina Czernikowo (032)														
	29,66	0,86	0,53		= 31,05 Powiat toruński (15)														
	29,66	0,86	0,53		= 31,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw, Gb 9l, podsz.: bez.c, brz, so, jw, jrż na 30%, Info: , 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz luź	2 4	I II	11				1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,11
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b, Bk, Gb, Jb, Kl, Jw, Lp 3l, Info: 45%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1 1	I I	11				2,7 --- 2,7 0,8	PIEL-3,23
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 97l, Jw, Db, Db.c 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	34	25	II	3	369	335	4,5 4,9	IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Św 80l, Ak, Ol, Db, Db.c 60l, Wb, Ol, Brz 50l, Db.c, Ol, Brz, Os 40l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, bk, św, db.c, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 170l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha So 170l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 JW	60 60 60 60	0,9	um um prz	26 33 29 23	23 23 25 23	I I II I	13	197 62 31 31 ---	500 160 80 80 ---	12,3 2,6 1,7 2,5 ---	TP-2,55
f		1,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, Info: 35%Bśw	SO				170		45	24		4		87		ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g		0,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: obsiew dronem	SO													ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
h	9,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50688/14, D. mjs Brz 97l, Jw, Św, Db, Db.c 50l, Brz, Św, Jw 38l, Św, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, św na 100%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Św 32l. 1 szt. w cz. E kępa 0,12 ha Brz 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	1,0	um um prz	34	26	I	2	441	4185	56,2 5,9	Dziątka nr 1: IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 16l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. W kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,11 ha So 110l. Brz 90l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł duże		6 8	I II	12			9,9 1,2 --- 11,1 5,6	CP-1,98
j		0,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos	SO						35 32 22	24 23 20		4 4 4	21 4 5 --- 30		ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65	
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, jr, jał na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	14 13	16 15	II I	12	195 21 --- 216	175 20 --- 195	8,9 1,0 --- 9,9 11,1	BRAK WSK-0,89
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (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
98																			
	22,16	3,15	0,88		= 26,19												5652	105.4	
	22,16	3,15	0,88		= 26,19 Obr. ew. Osówka (0009)														
	22,16	3,15	0,88		= 26,19 Gmina Czernikowo (032)														
	22,16	3,15	0,88		= 26,19 Powiat toruński (15)														
	22,16	3,15	0,88		= 26,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
99					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 97I, Db 70I, Db, Św, Brz 35I, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 35I. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Ol 40I. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	33	24	II	3	380	465	6,2 5,0	BRAK WSK-1,23
b	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db, Św, Md 64I, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Brz,So 36I. 1 szt. w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	20	II	12	272	1850	44,0 6,5	TP-6,81 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76I, Ol, Św, Db, Ol.s 64I, Św 35I, podsz.: czm.p, kru, św, db, lsz na 90%, w cz. C luka 0,44 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	64 76 64	0,9	um um prz	24 31 29	22 25 24	I I I	12	272 35 35 ---	485 65 65 ---	11,0 1,1 0,9 ---	TP-1,79 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44
d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 117I, Św, Md, Ol.s 76I, Db 60I, Św 40I, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c, lsz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	76 76 76	0,8	prz prz um	31 28 25	26 24 23	I II II	3 3 3	260 40 25 ---	1510 230 145 ---	27,7 2,9 1,4 ---	TP-5,80
																325	1885	32,0 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. I.													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 f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Os, Wz 50l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jał, db.c, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 65	0,8	um um prz	19 29	19 23	I I	22	203 48 ---	1100 260 ---	33,9 5,8 ---	TP-5,43
g	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 55l, Ol, Św 43l, Ol, Brz 29l, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru, św, db, bez.c na 70%, w cz. SE kępa 0,37 ha So 64l. 1 szt. w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 5% Lw; 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	43 65 43	1,0	um um prz	18 29 22	18 23 20	I II I	12	182 80 27 ---	1045 460 155 ---	39,3 7,0 4,4 ---	TP-5,75	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	29	25	IA	12	443	600	12,8 9,5	TP-1,35
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 60l, Św, So 28l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jr, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	29	24	IA	12	405	800	18,5 9,3	TP-1,98
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. mjs Ol 80l, Brz 60l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, ol, bez.c, wb na 50%	100/80 OL (zg)	DRZEW OL		65	0,7	prz prz um	31	24	II	12	302	470	7,1 4,6	BRAK WSK-1,55
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,3	um um duże	13	14	II	13	235	230	10,6 10,9	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,28 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,66 32,66 32,66 32,66		0,52 0,52 0,52 0,52		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,18 Gmina Czernikowo (032) = 33,18 Powiat toruński (15) = 33,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9935	234.6		
100 a b c d	0,54 3,39 2,53 2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 72l, Db 50l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, so na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: so, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, pjd Db.b, Md 11l, mjs Św 11l, w cz. NW kępa 0,50 ha So 102l. Brz 70l. Brz, Św 21l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. NW)	12 12 50 72 16 16 11 11 102	1,0 0,8 1,0 1,0	um um duże um um prz pet duże um um duże	4 6 24 14 7 6 4 6	I II I II I II I	22 4 4 3 12 15 40 12 135	3,0 0,2 --- 3,2 5,9 2 21,3 6,3 12,7 3,9 --- 16,6 6,6 7,1 2,2 --- 9,3 3,5	CP-0,54 TP-3,39 CP-2,53 CP-2,65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	13,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/psż//pgż, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, Db, Ak, Md, Jkl 60l, Ak, Św, Bk, Db, Jkl 25l, pods.: czm.p, jał, so, jkl, bk na 80%, w cz. E kępa 0,13 ha Md,Brz,So 50l. 1 szt. w cz. C luka 0,26 ha 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	25	I	3	355	4730	71,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: TP-10,46 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/psż//pgż, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, Db 45l, pods.: czm.p, jał, brz, kru, so na 60%, w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 57l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	22	II	3	300	1490	29,7 6,0	TP-4,96
h	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, Brz 40l, Bk, Ak, Lp, Św, Brz 25l, pods.: czm.p, jał, ak, brz, lp na 100%, w cz. E luka 0,02 ha 1 szt. w cz. SW luka 0,50 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	32	26	I	3	355	1640	24,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: TP-2,11
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,65 Gmina Czernikowo (032) = 32,65 Powiat toruński (15) = 32,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9122	175.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, podsz.: czm.p, so, db, jał, ak na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 8	8 10	I II	12	98 7 ---	195 15 ---	30,7 1,0 ---		TW-2,00	
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tkn.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 16l, podsz.: so, jał, czm.p, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,47 ha So 107l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7	6 9	I I	12	15	50	17,1 5,0 ---		CP-3,41	
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Ol.s 11l, podsz.: czm.p, so, ak, bez.c, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 107l. Bk 75l. Db 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 6	I I	12	30 23	22 3	187	20,6 3,4 ---		CP-4,10
d	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Św 25l, podsz.: bk, czm.p, jał, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	21	20	II	12	252	3060	69,8 5,7		TP-12,15	
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 82l, Db.c, Db 60l, Lp, Ak, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, bk na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um prz	29	24	I	3	385	745	12,5 6,4		TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/psź/pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Brz 67l, Bk, Wz 30l, Brz, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, jkl, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 67	1,0	um um prz	30 23	25 21	I II	3 3	375 41 ---	1105 120 ---	18,5 2,7 ---	TP-2,95
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psź/pgż, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	2 2 2 2	1,0			1 1 1 1	I II I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,71
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psź/pgż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, czm.p, bk, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	17	17	I	12	310	370	12,3 10,3	TP-1,19
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Db 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, kru na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	36	26	II	3	388	385	4,4 4,4	IB-100%-0,99 ODN-ZRB-0,99
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/gi, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 110l, Brz 82l, Db 40l, Bk 30l, So 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, bk na 90%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 35l. Brz,So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	25	I	3	385	940	15,7 6,4	TP-2,44
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,88		0,55		= 32,43												7312	214	
	31,88		0,55		= 32,43 Obr. ew. Osówka (0009)														
	31,88		0,55		= 32,43 Gmina Czernikowo (032)														
	31,88		0,55		= 32,43 Powiat toruński (15)														
	31,88		0,55		= 32,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	13,70				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.bru, C. porol, D. mjs Brz, Md 59l, pods.: jał, bk, czm.p, brz, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	1,1	um um duże	18	18	II	12	301	4125	109,1 8,0	TP-13,70
b	4,49				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, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, jał, czm.p, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	um um duże	10 11	11 14	I I	12	181 21 --- 202	815 95 --- 910	66,2 4,9 --- 71,1 15,8	TW-4,49
c	3,11				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, jał, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 117l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	7 8	8 11	I II	12	112 14 --- 126	350 45 --- 395	47,1 3,0 --- 50,1 16,1	TW-3,11
d	2,29				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, D. zmiesz. pas., pods.: so, brz na 10%, w cz. SE kępą 0,15 ha So 117l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	6 8	II II	12	15	35	6,2 3,0 --- 9,2 4,0	CP-2,29
							PRZES	SO	117			36	27		3		26		
							PRZES	SO	117			36	25		3		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	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
102 f	1,69				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, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Kl, Gb, Lp, Śl.a, Jrz 12l, podsz.: so, jał, czm.p, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	II II	12			4,5 1,0 --- 5,5 3,3	CP-1,69
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	27	25	I	3	410	490	9,0 7,6	TP-1,19
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 30l, Jkl 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, so na 70%	100/70 SO-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	37 50 37	1,1	um um prz	17 21 22	20 21 21	I IA I	12	210 25 25 ---	295 35 35 ---	10,3 1,0 1,5 ---	TW-1,40
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 92l, So 55l, Brz, So 30l, Jkl 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	30	24	II	3	339	175	2,5 4,9	IB-100%-0,51 ODN-ZRB-0,51
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: so, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	12	25 20 ---	30 25 ---	8,6 1,9 ---	CP-1,25
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Kl, Gb, Lp, Jrz, Śl.a 12l, podsz.: so, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	II II	12			3,4 0,8 ---	CP-1,26
																		4,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, bk, brz, so na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz 37l. So 25l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 55	0,9	um um prz	28 21	23 21	II I	3 3	287 31 ---	370 40 ---	5,4 1,1 ---	IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
	32,18 32,18 32,18 32,18 32,18		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,01 Gmina Czernikowo (032) = 33,01 Powiat toruński (15) = 33,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7095	290.5		
103 a b c	12,35 3,86 4,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, C. porol, upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 25l, podsz.: jał, brz, so, db, bk na 10% 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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 15l, podsz.: so, bk, jr, jał na 20% 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. upr poch, D. zmiesz. pas., podsz.: so, czm.p, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	8 11	10 12	I II	11 11	146 14 ---	1805 175 ---	174,3 10,0 ---	TW-12,35
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	4 7	II II	11 11			10,4 2,3 ---	CP-3,86	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł duże	3 5	II II	11 11			2,4 ---	CP-4,00	
																	2,4 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 2	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,89
f		3,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, Info: 40%Bśw	SO													ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 117l, Brz 30l, pods.: czm.p, jał, so, brz, bk na 70%, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	37	25	II	3	348	1575	15,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,27 Gmina Czernikowo (032) = 33,27 Powiat toruński (15) = 33,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3555	216	
104 a	3,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	9 9	10 12	I II	12	153 21 ---	570 80 ---	50,6 4,3 ---	TW-3,74
					D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, pods.: czm.p, so, jał, brz na 30%											174	650	54,9 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. upr poch, D. mjs Brz, Db, Md 21l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,3	peł duże	7	9	IA	12	139	645	87,5 18,9	CP-4,63
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 16l, podsz.: so, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	5 7	I II	12			22,8 1,2 --- 24,0 5,9	CP-4,04	
d	3,22				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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 11l, podsz.: so, brz, czm.p, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże	3 5	I II	12			18,2 1,0 --- 19,2 6,0	CP-3,22	
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 5l, podsz.: brz, czm.p, jał, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0		1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,42	
g		3,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe	SO													ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87
h	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, D. podsz.: jał, brz, czm.p, so na 90%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	35	24	II	3	348	3120	30,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
i	0,78				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, bor.bru, D. zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	um um duże	10 10	12 12	I III	12	167 21 --- 188	130 15 --- 145	9,2 0,8 --- 10,0 12,8	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~a ~b			0,29 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,10 Gmina Czernikowo (032) = 33,10 Powiat toruński (15) = 33,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4560	227	
105 a b c d	4,16 4,06 3,69 3,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	um um duże	10 10	10 12	I II	12	153 21 ---	635 85 ---	56,3 4,8 ---	TW-4,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg 20l, podszt.: czm.p, so, jał, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 8	9 10	IA II	12	126 14 ---	510 55 ---	69,5 4,1 ---	CP-4,06
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Md, Db 21l, podszt.: so, czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 8	6 8	I II	12	15	55	18,5 5,6 ---	CP-3,69
					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, C. upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Md, Db.b 11l, podszt.: so, brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże	3 5	I II	12			17,7 1,0 ---	18,7 6,0	CP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 7l, mjs BK, Db 7l, podsz.: czm.p, brz, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,92
g		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	117			38	27		3		1		ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Osówka (0009) = 21,29 Gmina Czernikowo (032) = 21,29 Powiat toruński (15) = 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1351	178.4		
106 a	11,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	18	19	II	12	291	3310	89,5 7,9	TP-11,37
b	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, czm.p, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	22	22	II	3	310	2465	45,0 5,7	TP-7,95
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,22		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
106																			
	19,32		0,40		= 19,72												5775	134,5	
	19,32		0,40		= 19,72 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	19,32		0,40		= 19,72 Gmina Czernikowo (032)														
	19,32		0,40		= 19,72 Powiat toruński (15)														
	19,32		0,40		= 19,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,50				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, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 23l, podszyt.: so, jał, czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,4	peł duże	7 8	9 11	I II	21	126 14 ---	315 35 ---	37,6 2,3 ---	TW-2,50
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 92l, So 45l, podszyt.: jał, so na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	32	22	II	3	339	240	3,5 4,9	IB-100%-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	2,67				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, D. zmiesz. pas., podszyt.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	12			7,2 1,0 ---	CP-2,67
d	3,52				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, pln.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,36 ha So 127l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			2,1 ---	CP-3,52
							PRZES	SO	127			29	22		3		41		8,2 3,1
							PRZES	SO	127			36	23		3		112		2,1 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
107 f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jb, Kl, Śl.a, Jw, Db.b, Gr, Lp 2l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 126l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	Dziąłka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 Dziąłka nr 2: IB-95%-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	6,32				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, bor.bru, C. porol, D. mjs So 127l, So, So.b 90l, Brz 25l, podsz.: jał, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	31	23	II	3	348	2200	25,1 4,0	
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 7	I III	12	40 15 --- 55	115 40 --- 155	14,2 3,7 --- 17,9 6,3	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 21,98 Gmina Czernikowo (032) = 21,98 Powiat toruński (15) = 21,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3188	98.5		
108 a	3,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	12			8,3 1,9 --- 10,2 3,3	CP-3,07
							PRZES	SO	107			33	24		3		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. I.													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 b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 6	II I	22			7,9 2,4 --- 10,3 3,5	CP-2,94
c	2,92				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, bor.bru, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,30 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,92
d		2,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	107			31	22		3		96		ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97
f	3,03				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, chr.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	32	22	III	3	276	835	9,9 3,3	IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 15,51 Gmina Czernikowo (032) = 15,51 Powiat toruński (15) = 15,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1008	31.3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,28				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, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	17	16	II	12	218	715	20,8 6,3	TP-3,28
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,58
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 21l, podsz.: jał, brz, czm.p, jrz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	101	1,0	prz prz um	32	23	II	4	378	675	8,4 4,7	IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78
d		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	SO	101			30	23		3		35		ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95
f	5,35				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, C. porol, D. mjs So 101l, Brz 76l, So 30l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,9	um um prz	24	21	II	3	300	1605	30,4 5,7	TP-5,35
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	12,99	1,95	0,53		= 15,47												3030	61.2	
	12,99	1,95	0,53		= 15,47 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	12,99	1,95	0,53		= 15,47 Gmina Czernikowo (032)														
	12,99	1,95	0,53		= 15,47 Powiat toruński (15)														
	12,99	1,95	0,53		= 15,47 Woj. kujawsko-pomorskie (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
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,83				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, D. podsz.: jał, brz, czm.p, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	1,0	prz prz um	31	23	II	3	380	2595	35,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
b	3,52				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.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 76l, Brz 65l, Brz 60l, So 45l, So 35l, Brz 21l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 76	0,9	um um prz	21 24	20 21	II II	12	262 30 ---	920 105 ---	21,5 2,0 ---	TP-3,52	
c	2,06				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.bru, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um prz	23	22	I	12	382	785	16,5 8,0	TP-2,06	
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 26l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	um um duże	7 9	9 11	II II	12	105 14 ---	325 45 ---	35,8 2,4 ---	TW-3,08	
f	1,28				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	um um prz	31	22	II	3	380	485	6,6 5,2	IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28	
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 17,06 Gmina Czernikowo (032) = 17,06 Powiat toruński (15) = 17,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5260	120	
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	13,96				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, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz 79l, Brz 45l, So 35l, Brz 25l, podsz.: brz, jał, czm.p, kru, so na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	22	II	3	310	4330	77,7 5,6	TP-13,96
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz, So 35l, Db 30l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	21	II	3	310	700	12,6 5,6	TP-2,26
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 16,52 Gmina Czernikowo (032) = 16,52 Powiat toruński (15) = 16,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5030	90,3	

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
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 40l, Brz, So 25l, pods.: czm.p, jał, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	prz prz um	26	22	II	3	270	875	16,5 5,1	TP-3,24
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Dg 26l, pods.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		26 26	1,2	um um prz	10 11	12 14	IA I	12	181 21 ---	180 20 ---	14,7 1,1 ---	TW-1,00
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 64l, Brz, Św, So, Db 28l, pods.: czm.p, jał, brz, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO		64 79	0,9	um um prz	21 27	20 23	II II	13	221 60 ---	810 220 ---	19,2 3,9 ---	TP-3,66
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 76l, So 60l, Brz 25l, pods.: czm.p, jał, brz, so, db na 70%, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	23	22	II	3	300	640	12,1 5,7	TP-2,14
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So 25l, pods.: czm.p, jał, brz, db, so na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 64l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um prz	27	22	II	3	380	1210	17,2 5,4	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h ~a ~b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz, Bk, So 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, bk, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 98	0,7	prz prz um	24 31	20 22	II III	3 3	180 45 ---	295 75 ---	5,6 1,0 ---	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 15,38 Gmina Czernikowo (032) = 15,38 Powiat toruński (15) = 15,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4347	91.3		
113 a b	8,57 0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	69 100	0,9	um um prz	29 97	24 24	I 4	13 4	352 10	3015 10	62,3 7,3	TP-8,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 50l, podsz.: ol, kru, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 90 50 50	0,7	prz prz um	24 31 26 28	21 22 21 21	II III I I	12	128 86 32 21 ---	105 70 25 15 ---	2,3 0,8 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,81

Oddz. 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
113 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nwl.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Wb 67l, Św 50l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	27 31	23 25	II I	3 3	272 25 ---	385 35 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
d		0,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, prz.psi, OP. Płaty roślinności: koc.pia	SO-DB	PRZES	DB JS AK	95 95 38			117 97 23	24 24 19		4 4 4	15 10 4 ---	29		
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 56l, So 40l, Md, Ak, Bk, Ol.s 26l, podsz.: czm.p, bk, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	10 13	13 15	IA I	12	209 21 ---	495 50 ---	40,3 2,7 ---	TW-2,38
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,1	um um prz	9	15	II	12	181	270	17,0 11,3	BRAK WSK-1,50
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 27l, podsz.: js, kru, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 JS	27 40 27	1,1	um um duże	15 21 10	19 20 15	I II I	12	209 28 28 ---	200 25 25 ---	9,6 0,8 2,6 ---	BRAK WSK-0,95
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 98l, Db, Brz 40l, Ak 30l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, jał, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	32	24	II	4	380	320	4,2 5,0	IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84

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	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
113 j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nwl.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, Brz 92l, Brz, Św, Wb 67l, Bk 52l, Db 40l, podsz.: ol, wb, brz, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	67 52 92	0,9	um um prz	27 22 31	23 20 22	II III III	3 4 3	242 70 35 ---	825 240 120 ---	11,9 5,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,41
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, So 30l, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, bk, db, brz na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 76	1,0	um um prz	31 25	23 22	II II	3 3	257 113 ---	210 95 ---	2,8 1,8 ---	IB-100%-0,82 ODN-ZRB-0,82
l		1,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,08 ha So 98l. 1 szt., Info: K1-d-śtan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	98			35	23		3		35		ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60
m			0,06		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.543														
n			0,16		RP: DROGI L														
o				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,05	RP. R-ROWY (W-R VI)														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: L ENERG														
	20,69	2,52	0,53	0,10	= 23,84											6599	173,3		
	20,69	2,52	0,53	0,10	= 23,84 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	20,69	2,52	0,53	0,10	= 23,84 Gmina Czernikowo (032)														
	20,69	2,52	0,53	0,10	= 23,84 Powiat toruński (15)														
	20,69	2,52	0,53	0,10	= 23,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a				2,97	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U2														
b	1,40				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. w cz. W luka 0,23 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże	7	7	III	12	45	65	9,4 6,7	CP-1,40
c	4,73				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 67I, Św 40I, Db 35I, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 99I. 1 szt.	100/100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	28 31 31	23 26 23	I I II	13	211 60 30 ---	1000 285 140 ---	21,4 3,8 2,0 ---	TP-4,73
d	1,02				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70I, Db, Bk 40I, Db, Db.c, Kl 25I, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,02 ha So 99I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	10 13	12 16	IA I	12	195 21 ---	200 20 ---	17,5 1,2 ---	TW-1,02
f				0,04	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
g	2,72				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. pas, pjd Bk, Db.s, Md, Św 6I, podsz.: so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	11			1,6 ---	CW-2,72
																		1,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	1,62				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 48l, Db.c, Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, db, wb, jrż na 80%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 99l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um duże	22 23	22 22	IA I	12	246 48 ---	400 80 ---	12,2 1,9 ---	TP-1,62
i				0,31	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: ROWY														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 14,91 Gmina Czernikowo (032) = 14,91 Powiat toruński (15) = 14,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2193	71	
114A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wylewy (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a		2,14			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	99			38	25		3		40		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14
b	2,39				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 21l, podsz.: bez.c, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,6	peł b duże	9 10 13 14	12 14 16 18	IA I I I	12	112 7 21 21 ---	270 15 50 50 ---	36,4 3,5 5,3 3,5 ---	TW-2,39
																161	385	48,7 20,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114A																			
c	9,57				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Ol, Bk 211	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21	1,5	peł b duże	8 11 7	8 13 7	I I II	12	70 28 7 ---	670 270 65 ---	105,0 18,8 23,7 ---	TW-9,57
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	17	18	I	12	300	235	7,2 9,2	TP-0,78
f	0,76				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bk, db na 40%, Info: Krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	18	I	12	289	220	7,1 9,3	TP-0,76
g				0,23	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T WB	30		0,6		26	13		4		5	
h				0,41	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: LINIE														
-b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły 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
114A																			
	13,50	2,14	0,10	0,64	= 16,38												1885	210.5	
	13,50	2,14	0,10	0,64	= 16,38 Obr. ew. Skwirynowo (0012)												(5)		
	13,50	2,14	0,10	0,64	= 16,38 Gmina Czernikowo (032)														
	13,50	2,14	0,10	0,64	= 16,38 Powiat toruński (15)														
	13,50	2,14	0,10	0,64	= 16,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Db.c, So 60l, Ol, Czm 45l, Db.c 25l, pods.: kru, wb, db.c, czm.p, jrjz na 90%, w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	21 27	18 22	IV II	4 3	125 16 ---	305 40 ---	5,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,43
b				0,47	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Os, Db 39l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jrjz, db.c na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	39 39 30	1,1	um um prz	18 16 10	15 14 12	I III I	12	198 25 25 ---	715 90 90 ---	30,9 2,9 6,0 ---	TW-3,61
d	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, Db.c, Db, Brz 25l, pods.: kru, brz, czm.p, jał, db na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	19	II	12	252	1970	44,9 5,7	TP-7,81
f	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 35l, Db, Św 25l, pods.: brz, kru, db, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um prz	13	13	I	12	235	1855	94,4 12,0	TW-7,89

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, jw, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,4	um um duże	8 8	10 11	II III	12	112 28 ---	400 100 ---	36,7 5,1 ---	TW-3,55
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so, lp, czm.p, db na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 8	I III	11	40 15 ---	135 50 ---	17,2 4,5 ---	CP-3,43
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: so, brz, czm.p, jw na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	II II	22			9,4 0,9 ---	CP-3,12
j	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db.c, Db 55l, Brz, Db 30l, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, jał, db, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	18	II	12	249	1910	55,5 7,2	TP-7,67
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,3	um um duże	18 17	16 16	I II	12	272 31 ---	335 40 ---	14,0 1,2 ---	TP-1,24
l				0,66	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P BRZ SO DB		0,4									
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	40,75		0,78	1,13	= 42,66												8036	329.6	
	40,75		0,78	1,13	= 42,66 Obr. ew. Osówka (0009)														
	40,75		0,78	1,13	= 42,66 Gmina Czernikowo (032)														
	40,75		0,78	1,13	= 42,66 Powiat toruński (15)														
	40,75		0,78	1,13	= 42,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, U. 30% klimat, D. mjs Brz 49l, Db 25l, podszt.: czm.p, jał, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	1,0	um um prz	21	19	I	22	289	1535	48,6 9,1	TP-5,32
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, chr.spe, D. mjs Św, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,2	um um duże	11	11	II	12	186	655	38,2 10,9	TW-3,51
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, podszt.: czm.p, brz, jał, jrz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	peł duże	8 8	10 12	II II	12	126 14 ---	420 45 ---	39,0 2,4 ---	TW-3,35
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50689/14 , D. mjs Brz 95l, Brz 60l, Św 40l, So, Brz, Db 25l, podszt.: czm.p, jał, brz, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	0,7	prz prz luź	34	24	II	2	267	1910	26,3 3,7	BRAK WSK-7,15
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 6	II III	12			5,9 0,8 ---	CP-2,19
																		6,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, jał, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,59
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszt.: so, brz, czm.p, db, bk na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	8 8	I III	12	40 15 ---	165 60 ---	20,4 5,3 ---	TW-4,07
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs So 32l, podszt.: czm.p, db, jał na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	18 18	15 18	I I	12	272 31 ---	970 110 ---	40,3 3,5 ---	TP-3,56
j				0,40	RP. LINIA EN (Tr)		PODS	BK	7	0,6					12				
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JAŁ SO CZM.P KRU		0,3									
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,47 Gmina Czernikowo (032) = 32,47 Powiat toruński (15) = 32,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5870	232,3	

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
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 8	II II	11				9,8 2,2 --- 12,0 3,3	CP-3,65
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 98l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	11				10,4 2,3 --- 12,7 3,3	CP-3,85
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,35 ha So, Brz 98l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,66
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Św, Db, Db.c 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 80%, Info: 40%LMB	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98 98	0,9	prz prz um		36 26	I	3	410	1200		15,9 5,4	IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So, Db 60l, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz, os na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	101 101 101	0,9	prz prz um	36 32 36	23 23 22	III II III	3 3 3	235 66 31 ---	1325 370 175 ---	13,8 4,7 0,9 ---	BRAK WSK-5,63
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 59l, podsz.: czm.p, jał, krz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	22	I	13	322	180	4,5 8,0	TP-0,56
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 35l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	um um prz		2 5 5	I I II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,02
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Czur.p 3l, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 34l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	3 3 3 3	1,0			1 1 1 1	I II I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,94
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ol, Św 83l, Św 50l, Db, Św 35l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	36	27	I	3	345	675	11,1 5,7	TP-1,95
k				0,51	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
117 -a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Osówka (0009) = 26,48 Gmina Czernikowo (032) = 26,48 Powiat toruński (15) = 26,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4161	78.6	
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, So 60l, Ol 50l, podszyt.: kru, wb, czm.p, db, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 31	23 23	II II	3 3	302 35 ---	240 30 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,80	
b				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50		20	19		4		85			
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, prz.psi, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, bez.c, czm.p na 20%, Info: 35% OL	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	14 14	0,9	um um prz	8 7	10 9	II I	22 ---	80 5 ---	85 5 ---	9,3 0,6 ---	CP-1,07	
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Ol, Brz 40l, podszyt.: wb, kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	27 27	23 23	II II	3 3	292 35 ---	135 15 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,47	
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Św 21l, podszyt.: kru, św, brz, czm.p na 90%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	37 37	1,1	um um duże	18 15	20 16	IA I	12 ---	272 31 ---	135 15 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, jał, so, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	353	310	7,2 8,2	TP-0,88
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 85l, Brz, Św, Ol 70l, Brz, Św, Ak, Db 40l, Lp, Brz, Św 25l, pods.: kru, jrz, czm.p, św, lp na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 57	0,8	prz prz um	35 30	26 24	IA IA	12	282 70 ---	455 115 ---	8,7 2,8 ---	TP-1,61
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, sał.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db 60l, Ol 50l, Db, Brz, Św, Db.c, So 40l, pods.: kru, czm, wb, lsz, św na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW		67 67 60 67	0,8	prz prz um	28 28 28 32	23 23 20 22	II II I II	3 3 3 3	171 45 55 40 ---	405 105 130 95 ---	5,8 1,4 3,2 2,9 ---	BRAK WSK-2,36
j				2,60	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	60			36	23		4		9		
k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 87l, Brz, Db, Lp, Św 50l, Os, Db 35l, Brz, Lp 25l, pods.: czm.p, kru, jał, lsz, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		87 71	0,8	prz prz um	35 30	24 24	II I	3 3	213 91 ---	1045 445 ---	16,4 8,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
l				0,68	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP	170			141	11		4		13	25,3 5,2	Działka nr 2: 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	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
118 m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podsz.: czm.p, kru, db.c, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	um um duże	9 9	10 12	I II	12	153 21 ---	305 40 ---	26,9 2,3 ---	TW-1,99
n	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: so, czm.p, brz, jał, bk na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	7 9	II III	12	56 7 63	170 20 190	37,1 1,6 38,7 12,9	TW-3,00
o	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 16l, Db.c 10l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 8	I II	11			16,5 0,9 ---	CP-2,92
p				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			1,0								
r				0,16	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C AK			0,5								
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Osówka (0009) = 24,92 Gmina Czernikowo (032) = 24,92 Powiat toruński (15) = 24,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4313 (94)	165.9		

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
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: czm.p, jał, so, brz, db na 60%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	32	24	II	3	294	250	3,9 4,6	BRAK WSK-0,85
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Jb, Czr.p, Gr, Lp, Św, Prz.cw, Bez.k 2l, w cz. C kępa 0,10 ha So 39l. Brz,Lp 25l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		2 2	1,0			1 1	I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,06
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.spe, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db, jał, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	88 40	0,8 0,3	prz prz um	32	24	II	3	294	595	9,2 4,6	IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
d	20,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czf, rkt.spe, D. mjs Brz 88l, Brz, So, Bk 40l, pods.: czm.p, brz, jał, bk, so na 70%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88	0,8	prz prz um	32	24	II	3	294	5900	91,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: TP-18,25
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 27l, pods.: czm.p, so, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	1,0	um um duże	8 7	10 11 5	I III IV	12	98 14 ---	270 40 ---	22,0 2,1 0,4 ---	TW-2,75
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, pods.: czm.p, jał, brz, so na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	7 7	7 8 6	II III III	12	49 7 ---	150 20 ---	33,3 1,6 0,3 ---	TW-3,08
																112 310	24,5 8,9		
																56 170	35,2 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
119 h -a -b -c	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.spe, bor.bru, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, jał, bk, db, db.c na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	20	I	12	322	440	11,4 8,4	TP-1,36	
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Osówka (0009) = 34,28 Gmina Czernikowo (032) = 34,28 Powiat toruński (15) = 34,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7665	176.6		
120 a b c	3,88 1,23 14,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Czr.p, Bez.k, Gr, Lp, Św 2l, w cz. SE kępa 0,16 ha So 88l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny 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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Bk 25l, pods.: czm.p, kru, bk, brz, jał na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 88l, Brz 40l, Brz, Db, Bk, So, Św 25l, pods.: czm.p, jał, bk, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	II II	11 11				2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,88
							PRZES	SO	88			26	24		3		56			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	24	I	12	342	420	9,0 7,3	TP-1,23	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	27	21	II	3	324	4705	72,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: TP-10,69	

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. l.													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 d	1,52				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Brz 78l, Brz 57l, Brz, Gb, Jw, Db, Jkl, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 57	0,8	prz prz um	28 23	24 21	I I	3 3	240 60 ---	365 90 ---	6,5 2,4 ---	TP-1,52
f	4,01				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, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 40l, Brz, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, św, jał, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	29	23	II	3	294	1180	18,2 4,5	TP-4,01
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 33l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, św na 40%, w cz. W luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um prz	13 12	12 13	II III	12	136 12 ---	490 45 ---	32,0 1,8 ---	TW-3,60 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
h				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	28,76		0,53	0,09	= 29,38														
	28,76		0,53	0,09	= 29,38 Obr. ew. Osówka (0009)														
	28,76		0,53	0,09	= 29,38 Gmina Czernikowo (032)														
	28,76		0,53	0,09	= 29,38 Powiat toruński (15)														
	28,76		0,53	0,09	= 29,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7351	144.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 36l, Db, Św, Bk, Os 26l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 80l. Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 MD	36 36 26	1,2	um um prz	18 21 14	18 19 15	IA I I	12	173 87 31 ---	305 150 55 ---	13,9 6,7 3,9 ---	TP-1,75
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Brz 64l, Bk, Jw, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, bk, św, jał, jkl na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	30 24	24 I	I	12	302	220	5,0 6,8	TP-0,73
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, brz, czm.p, św, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 90 90	0,6	prz prz luź	18 15 45 56	16 16 24 20	IA II III III	13	80 31 31 19 ---	25 10 10 5 ---	1,3 0,4 0,2 0,1 ---	IB-100%-0,33 ODN-ZRB-0,33
d				1,08	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP GR	30 30			22 27	12 14		4 4		5 1 ---		
f			0,27		RP: BUD INNE														
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 28l, podsz.: czm.p, jał, db, bez.c, jkl na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	1,1	um um prz	13 15	14 15	IA I	12	105 91 ---	145 125 ---	10,0 6,1 ---	TW-1,36
							PRZES	ŚW	65			27	21		3		4	16,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. pcr.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: jkl, ak na 30%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz luź		1 2	IA I	11			0,1 --- 0,1 0,7	CW-0,15
i				0,12	RP. R (R VI)														
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. pcr.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jkl, bez.c, śng.b, śl.t, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7	0,9			1 3 1	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,72
							PRZES	JKL JB GB BK	20 40 70 80			19 26 41 51	10 9 19 23	4 4 4 3			1 1 14 5 --- 21		
k				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
l				3,23	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK LP JW	130 30 30			132 23 21	26 13 10	4 4 4			21 2 2 --- 25		
m				0,05	RP. ZBIORNIK (Ws)														
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 36l, podszyt.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	36 8	1,2 1,0	um um duże	18	18	IA	12 12	334	245	11,3 15,3	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Os 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	24	IA	12	343	520	12,7 8,4	TP-1,51
p	1,72				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Brz 77l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 77	1,1	um um prz	33 29	22 23	II I	3 3	277 123 ---	475 210 ---	6,9 3,8 ---	IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72
r	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mrz.won, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Ak, Gb 27l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, bk, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.C	27 27 27	1,4	um um duże	13 21 9	13 17 14	IA I I	12	139 70 21 ---	80 40 10 ---	6,2 2,8 1,2 ---	TW-0,59
s				0,18	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	9	1,0									
t			0,09		RP: SKŁAD DR, T. niz rów														
w			0,19		RP: L-CTWO, T. niz rów, Info: L-ctwo Dąbrówka		ZADRZEW (w cz. SE)	DG	25			23	13		4		1		
x	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 64l, Św 25l, podsz.: czm.p, bk, św, jał, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64	0,9	um um prz	30 29	24 24	I I	12	312 35 ---	645 70 ---	14,6 1,8 ---	TP-2,07
							PRZES (w cz. NW)	DB	140			119	27		3		36	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y z ax bx cx dx		2,58		0,59	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	35			16	15		4		7		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Św, Lp, Db.c 10l, podsz.: brz, so, glg na 10%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.c,Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 10 10	0,9	um um prz	2 4 6	II I II	11					CP-2,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 64l, Db 45l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	20	II	12	272	570	13,5 6,5	TP-2,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 91l, Brz, So, Db 55l, Św 21l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	31	21	III	3	267	615	9,4 4,1	IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 21l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	9 8	10 11	II III	12	112 14 ---	290 35 ---	27,0 1,9 ---	TW-2,61
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 110l, Brz 66l, Db 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 60%, w cz. SW luka 0,52 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	66 119	0,7	prz prz um	24 33	21 25	II 3	12 3	221	865 87	19,8 5,1	TP-3,92 PRZEST ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
121 fx	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		4 6	II I	12			4,1 1,2 --- 5,3 3,5	CP-1,51
gx	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 5	I II	22		3	6,7 0,8 --- 7,5 5,6	CP-1,34
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	5,35 5,35 5,35 5,35 5,35	= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Osówka (0009) = 34,36 Gmina Czernikowo (032) = 34,36 Powiat toruński (15) = 34,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5947 [1] (38)	193,8	
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	13,75				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, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, bk, brz, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	20	II	12	282	3880	90,2 6,6	TP-13,75
b	4,02				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. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał, so, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 11	10 11	II III	12	119 14 --- 133	480 55 --- 535	40,8 2,8 --- 43,6 10,8	TW-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,03				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. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, so, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	12	45 10 ---	180 40 ---	22,7 3,3 ---	CP-4,03
d	1,29				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. upr poch, D. mjs Db 18l, podszt.: brz, so, db.c, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże	7	7	I	11	45	60	7,3 5,7	CP-1,29
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 98l, Św 21l, podszt.: jał, św, czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	30	21	III	3	267	1260	17,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38
g	0,07				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, psz.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp 42l, podszt.: brz, db, czm.p, lp, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	16	I	12	225	15	0,6 8,6	TP-0,07
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: jał, czm.p, so, db, kru na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	10 10 11	13 11 13	I II II	12	153 21 21 ---	345 45 45 ---	22,7 3,7 2,2 ---	TW-2,24
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 17l, podszt.: brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 9	I I	12	35 10 ---	80 20 ---	12,7 2,0 ---	CP-2,25
-a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,54		RP: DROGI L														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,05 Gmina Czernikowo (032) = 33,05 Powiat toruński (15) = 33,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6505	228.2	
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 14l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 7	II II	11			11,2 2,5 --- 13,7 3,3	CP-4,16
b	3,80				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, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		1 3	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,80
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dķęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,76
d	1,99				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, D. mjs Brz 115l, Św 35l, pods.: jał, czm.p, św, so na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	36	25	II	3	388	770	7,8 3,9	IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, pln.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, so, brz, czm.p, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	1,0	peł duże	7 7 9	7 9 10	II II	12	25 20 5 ---	95 75 20 ---	26,1 5,8 3,0 ---	TW-3,79
																50	190	34,9 9,2	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	4,14				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. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, jał, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 7	II II	11			11,1 2,5 --- 13,6 3,3	CP-4,14
h	3,80				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. upr poch, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,80
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 70l, podszyt.: jał, brz, czm.p, so na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	35	26	II	3	388	770	7,7 3,9	IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	2,01				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, D. podszyt.: jał, czm.p, bk, brz, so na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	27	22	III	3	307	615	8,1 4,0	IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 115l, So 60l, podszyt.: jał, brz, czm.p, jrz, so na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	27	22	III	3	307	620	8,1 4,0	IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02
-a			0,68		RP: LINIE														
-b			1,07		RP: DROGI L														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,20 Gmina Czernikowo (032) = 33,20 Powiat toruński (15) = 33,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2965	100,8	

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
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: brz, so, bk, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 20	20	1,0	peł duże	7 7	7 9	II II	11	30 10 ---	80 25 ---	22,5 2,1 ---	TW-2,73
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kep,, podszyt.: so, brz, jrz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 12	12	1,0	um um duże		4 6	I II	11			13,8 1,7 ---	CP-2,75
c	2,77				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. upr poch, D. zmiesz. kep,,	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 7	7	1,0			1 3	II II	11			1,7 ---	CP-2,77
d		2,48			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO												1,7 ---	ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48
f	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 110l, Brz 80l, Św 44l, Św, So, Brz 25l, podszyt.: czm.p, jał, św, so, brz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110	1,0	prz prz um	36	25	II	3	388	4720	51,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
g	5,17				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.bru, C. porol, D. mjs Brz 21l, podszyt.: jał, czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	1,0	um um prz	28	21	II	3	355	1835	29,8 5,8	TP-5,17

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h -a -b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,3	um um duże	13	13	II	12	210	1000	53,0 11,1	TW-4,76
	30,35 30,35 30,35 30,35	2,48 2,48 2,48 2,48	1,04 1,04 1,04 1,04		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,87 Gmina Czernikowo (032) = 33,87 Powiat toruński (15) = 33,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7660	176		
125 a b c	5,89 3,97 15,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 34l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 20% 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, D. zmiesz. kęp, 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, śmł.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/50690/14 , D. podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW SO 2 BRZ DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	34 34 7 7 92	1,3 1,0 0,9	um um duże prz prz um	12 12 1 3 25	12 13 II II 21	II III II III	12 11 2	161 19 --- 180 267	950 110 --- 1060 4045	58,5 4,4 --- 62,9 10,7 2,4 --- 2,4 0,6 61,0 4,0	TW-5,89 CP-3,97 Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,57				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	11	14	II	12	198	510	24,7 9,6	TW-2,57
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW kępą 0,33 ha So 110l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł duże		5 7	II III	12			7,8 1,8 --- 9,6 2,9	CP-3,32
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	9 12	11 13	II II	12	133 14 ---	580 60 ---	46,0 2,8 ---	TW-4,37
~a			0,61		RP: DROGI L														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Osówka (0009) = 35,88 Gmina Czernikowo (032) = 35,88 Powiat toruński (15) = 35,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6331	209,4	
126 a	5,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	10 11	12 13	I II	12	181 21 ---	930 110 ---	61,8 5,0 ---	TW-5,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So, Ol.s 24l, podsz.: brz, jał, so, db na 10%												202	1040	66,8 13,0

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
126 b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, czm.p na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	27	21	II	3	324	200	3,1 5,1	BRAK WSK-0,61
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Czr.p, Gr, Lp, Św, Jb, Jrz 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	2 2	1,0			1 1	II III	11				PIEL-2,38
d	5,26				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 120l, So 30l, Brz 25l, pods.: jał, czm.p, so, db na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	34	24	II	3	388	2040	23,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
f	15,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Św 21l, pods.: św, czm.p, jał, db na 40%, w cz. W kępa 0,05 ha So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	24	19	III	3	263	4120	66,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: TP-8,25
g	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz, So 21l, pods.: jał, so, czm.p, brz na 30%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	21	II	12	292	3010	66,0 6,4	TP-10,31
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,84		RP: DROGI L														
	39,37 39,37 39,37 39,37 39,37		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 40,53 = 40,53 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 40,53 Gmina Czernikowo (032) = 40,53 Powiat toruński (15) = 40,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10410	225.9	

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
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechockińskiej														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, podszyt.: czm.p, brz, so, jał na 10%, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże		5 7 3	II III IV	11			3,6 0,6 --- 4,2 2,8	CP-1,51
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 30l, podszyt.: jał, db, czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20	I	12	332	910	22,3 8,1	TP-2,74
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.spe, D. zmiesz. pas., podszyt.: jał, czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	10 13	12 14	I II	12	186 19 --- 205	565 60 --- 625	33,4 2,5 --- 35,9 11,8	TW-3,04
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db, Md 24l, podszyt.: jał, czm.p, so, brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	peł duże	7 8	8 10	II III	12	77 21 --- 98	225 60 --- 285	31,2 3,9 --- 35,1 12,0	TW-2,93
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jb, Prz.cw, Czr.p, Bez.k, Gr, Lp, Św 2l, w cz. C kępa 0,15 ha So 88l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,01
							PRZES	SO	87			26	22		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 87l, So 50l, pods.: jał, czm.p, św, brz, so na 40%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	24	19	III	3	263	2865	46,9 4,3	Dziąka nr 1: IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39 Dziąka nr 2: TP-7,50
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 24,87 Gmina Czernikowo (032) = 24,87 Powiat toruński (15) = 24,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4725	146,2	
128 a b c	5,15 9,55 1,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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.bru, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: czm.p, jał, brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 34l, pods.: czm.p, jał, brz, db, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Czr.p, Gr, Lp 2l, w cz. E kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	58 34 34 2 2 95	0,8 1,1 1,0	um um prz um duże ---	19 11 11 1 1	19 11 11 1 1	II II IV II II	12 12 11	239 136 12 148	1230 1300 115 1415	33,3 6,5 80,1 4,7 --- 84,8 8,9 1,2 --- 1,2 0,6	TP-5,15 TW-9,55 PIEL-1,92

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, D. mjs Brz 25l, Md, Brz 10l, podsz.: brz, ol.s, jał, gr, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł duże	7	9	II	12	105	515	63,3 12,9	TW-4,90
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	um um prz	25 20	20 18	III IV	3 4	223 25 ---	775 85 ---	12,7 0,5 ---	IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 25,77 Gmina Czernikowo (032) = 25,77 Powiat toruński (15) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4049	195.8	
129 a	3,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 20l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	26	22	II	3	284	945	16,4 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 2: TP-2,67
b	6,80				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, psz.spe, C. porol, D. mjs So 30l, Brz, Św 20l, podsz.: jał, św, brz, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	22	II	3	339	2305	32,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,33 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So 45l, Brz 20l, pods.: jał, brz, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	26	22	II	3	270	645	12,6 5,3	TP-2,39
d	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. zmiesz. pas., pods.: so, jał, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 50l. So 25l. Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,3	peł duże	11 12	13 14	II III	12	186 19 --- 205	2000 205 --- 2205	105,8 7,2 --- 113,0 10,5	TW-10,74
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs So 30l, Brz, Św 20l, pods.: jał, św, brz, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	22	II	3	339	1355	19,3 4,8	IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
g	3,62				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, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, pods.: brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,4	peł duże	8 10	10 12	II II	12	119 28 --- 147	430 100 --- 530	39,8 5,1 --- 44,9 12,4	TW-3,62
~a			0,11		RP: DROGI L														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 30,97 Gmina Czernikowo (032) = 30,97 Powiat toruński (15) = 30,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7985	239	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 20l, pods.: brz, jał, kru, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	28	22	II	3	339	355	5,1 4,9	BRAK WSK-1,05
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz 20l, pods.: jał, brz, kru, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	22	II	3	310	1510	27,1 5,6	TP-4,87
c	1,33				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.bru, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, jał, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	29	22	II	3	298	395	5,4 4,1	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
d		2,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GP, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. w cz. SE kępa 0,12 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	96			27	21		3		35		ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28
f	5,59				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, psz.spe, C. porol, D. pods.: jał, brz, czm.p, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	27	21	III	3	298	1665	23,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	18	17	II	12	270	460	12,2 7,1	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	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	
130 h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So 25l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: jał, brz, db na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	22	II	3	310	1105	20,2 5,7	TP-3,57	
i	4,64					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	11	13	II	12	223	1035	50,1 10,8	TP-4,64	
-a			0,54																	
-b			0,45																	
	22,76	2,28	0,99			= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 26,03 Gmina Czernikowo (032) = 26,03 Powiat toruński (15) = 26,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6560	143,7		
131 a	2,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,38 ha So 99l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,51	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Czr.p, Bez.k, Gr, Św, Lp 2l, w cz. NW kępa 0,38 ha So 98l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,54	
							PRZES (w cz. NW)	SO	99			31	22		3	107				
							PRZES	SO	98			32	23		3	170				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Bk 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	31	22	III	3	277	2020	27,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58
d	1,24				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, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	18	19	II	12	252	310	7,3 5,9	TP-1,24
f	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, czm.p, brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	18	II	12	270	2745	70,9 7,0	TP-10,16
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,20 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,20
-a			0,07		RP: LINIE		PRZES	SO	97			31	21		3		43		
-b			0,18		RP: DROGI L														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 25,20 Gmina Czernikowo (032) = 25,20 Powiat toruński (15) = 25,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5395	109.2		

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
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,01
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jb, Czr.p, Bez.k, Gr 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			1 1	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,01
c	4,44				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: jał, brz, db, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz		16 16	III	12	191	850	22,0 5,0	TP-4,44
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz		14 15	III	12	177	595	18,3 5,5	TP-3,35
f	3,90				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, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, kru, jał, bk, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		99	0,9	um um prz		30 23	II	3	339	1320	17,1 4,4	BRAK WSK-3,90
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um prz		12 14	II	13	225	415	15,1 8,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 19,98 Gmina Czernikowo (032) = 19,98 Powiat toruński (15) = 19,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3180	76.1	
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol, Db 69l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	31 31	26 26	IA I	23	322 35 ---	820 90 ---	15,9 1,1 ---	TP-2,54
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, brz, so na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	10 12	IA I	11	85 10 ---	240 30 ---	37,9 2,1 ---	TW-2,83
							PRZES	DB SO	105 105			60 73	17 24		3 3	3 4 ---	7		
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 25l, Db, Md, Jw 13l, podszt.: so, brz, jrż, św, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 7	II I	21			6,8 2,1 ---	CP-2,51
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0		1 1	I I	11				0,9 ---	PIEL-2,16
																		0,9 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
133																			
f	5,07				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 61l, Ol, Brz, So 35l, Js 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jał na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Db.c 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Js 25l. Ol,Brz,So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	20	I	13	292	1480	35,5 7,0	TP-5,07
g	1,41				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	19	20	I	12	291	410	12,3 8,7	TP-1,41
h	2,32				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		2 5	I I	11			1,7 --- 1,7 0,7	CP-2,32
i	3,44				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 3l, Info: 5% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,44
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,33		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 22,94 Gmina Czernikowo (032) = 22,94 Powiat toruński (15) = 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3077	118.4	

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
134					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	14,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 83l, Ol, Św, Db 35l, Brz, Db.c, So 25l, podsz.: czm.p, św, jał, db.c, db na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	26	21	II	3	284	4210	70,6 4,8	TP-14,83
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db 28l, podsz.: jał, db, brz, jrz, lp na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	8 7 11	10 9 12	II III II	12	98 7 7	230 15 15	21,3 3,3 0,8	TW-2,35	
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 18l, podsz.: so, czm.p, brz, jał na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	11	40 10 ---	170 40 ---	23,9 3,7 ---	CP-4,24	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md 12l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	II II	22				8,0 1,8 ---	CP-2,96
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Db.c, Db 27l, podsz.: brz, czm.p, jał, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	27 40 27	1,4	peł duże	9 19 11	11 19 13	I IA II	12	133 84 21 ---	330 210 50 ---	27,0 8,2 2,8 ---	TW-2,49	
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, prz.psi, rkt.spe, D. podsz.: gr, db, so, czm.p, kru na 10%	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW OL	12	1,0	peł duże	7	10	I	13	110	40	5,2 14,4	CP-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, sit.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Js 6l, pods.: kru, bez.c, czm.p, brz, jrj na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	11 11 6 11	1,0	um um prz	7 3 6 8	3 I I II	12		5	5	0,6 0,2 0,3 0,5 --- 1,6 2,4	CP-0,68
i	0,30				Obr. ew. Makowiska (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l, Db.c 10l, pods.: os, kru, czm.p, brz, lsz na 70%, Info: 30% LMw	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 BK 1 OL	16 10 30 16 16	0,8	um um prz	7 1 12 2 7	9 I II III IV	12		25 5 5 35	10	0,7 0,1 0,2 --- 1,0 3,3	CP-0,30
j	1,78				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 60l, Brz, Db 48l, pods.: czm.p, jał, db, kru, brz na 40%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz,Db 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	17	15	II	12	182	325	11,4 6,4	TP-1,78
k	3,68				Obr. ew. Makowiska (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz 46l, pods.: jał, czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	14	15	II	12	214	790	29,5 8,0	TP-3,68
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, pods.: czm.p, brz, jał, kru, so na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85	0,8	um um prz	24 38	23 25	IA I	12	270 68 --- 338	225 55 --- 280	5,8 0,9 --- 6,7 8,1	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 47l, Db 25l, pods.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	12	13	III	13	128	335	13,9 5,3	TP-2,63
n	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, so, db na 30%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 18l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	8	10	IV	14	96	535	29,2 5,2	TP-5,59
o		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) d1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. naga, D. pods.: so, brz na 40%	SO	PRZES	DB	40			36	15		4		1		
-a			0,29		Obr. ew. Osówka (0009) RP: LINIE														
-b			0,36		Obr. ew. Makowiska (0007) RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: L ENERG														
	42,72 13,03 29,69 42,72 42,72 42,72	0,41 0,41 0,29 0,41 0,41 0,41	0,90 0,61 0,29 0,90 0,90 0,90		= 44,03 = 14,05 Obr. ew. Makowiska (0007) = 29,98 Obr. ew. Osówka (0009) = 44,03 Gmina Czernikowo (032) = 44,03 Powiat toruński (15) = 44,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7591	269.9		
135 a	8,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	16	15	II	12	171	1515	65,1 7,4	TP-8,85

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	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
135 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		3 6	II I	12			1,7 --- 1,7 0,8	CP-2,00
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 116l, podszyt.: so, czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 SO 4 SO		116 25 35	0,7 0,5	prz prz luź	32 3	24 6	II 12	3	276	605	6,0 2,7	IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 60l, podszyt.: so, brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um prz	22	18	II	12	301	285	7,3 7,8	TP-0,94
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 76l, So, Db 45l, Brz, So 25l, podszyt.: czm.p, jał, kru, brz, so na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um prz	31	24	I	3	410	480	8,8 7,5	TP-1,17
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz 66l, So, Brz 40l, Brz, Jw, Db 25l, podszyt.: czm.p, jał, brz, so, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		76 66	0,8	um um prz	28 22	23 20	I II	3 3	170 110 ---	425 275 ---	7,8 6,2 ---	TP-2,49
h	0,75				Obr. ew. Makowiska (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 49l, Ak, Lp, Db 25l, podszyt.: czm.p, ak, jw, jał, so na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		85 60 49	0,8	prz prz um	37 26 20	23 23 21	II I IA	3 3 4	233 30 30 ---	175 20 20 ---	2,8 0,6 0,7 ---	TP-0,75
																293	215	4,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,75				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Brz 76l, Ak, Brz 50l, Jw 45l, Bk 40l, Brz, Db, Db.c, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so na 60%, Info: 30%LMśw; 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 50	0,7	prz prz um	28 22	24 21	I IA	3 3	250 25 ---	440 45 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,75
j	0,29				Obr. ew. Makowiska (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 49l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, jał, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 60	1,0	um um duże	23 26	21 23	IA I	12	214 139 ---	60 40 ---	1,8 1,0 ---	TP-0,29
k	2,39				Obr. ew. Osówka (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz, Jw 40l, Brz, Db, Lp, Jw, Ak, So 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	24	I	3	370	885	16,2 6,8	TP-2,39
l				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,20		Obr. ew. Makowiska (0007) RP: DROGI L														
	22,83 1,04 21,79 22,83 22,83 22,83		0,41 0,20 0,21 0,41 0,41 0,41	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 23,34 = 1,24 Obr. ew. Makowiska (0007) = 22,10 Obr. ew. Osówka (0009) = 23,34 Gmina Czernikowo (032) = 23,34 Powiat toruński (15) = 23,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5283	135,3		

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
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,10
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Kl, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, db.c na 90%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		116	0,7	prz prz luź	35	24	II	2	276	915	9,0 2,7	IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Ol 86l, Db 35l, Ak, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	30	24	II	3	284	260	4,1 4,5	BRAK WSK-0,91
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 86l, Db 35l, Ak, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, ak na 70%, w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz,Św,Db 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	30	24	II	3	284	1020	16,3 4,5	TP-3,60
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 SO 2 BRZ		28 28 42 42	1,1	um um duże	13 12 18 17	15 13 19 17	IA I IA II	12	63 35 70 42 --- 210	30 15 30 20 --- 95	2,0 2,4 1,2 0,6 --- 6,2 13,5	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz 56l, So 35l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 50%, w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 42l. w cz. NE kępa 0,41 ha So, Brz 42l, Brz, So, Ol.s 28l., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 56	0,9	um um prz	23 18	21 18	II II	3 4	220 55 ---	385 95 ---	7,7 2,7 ---	TP-1,75
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	30	24	I	3	370	65	1,2 6,7	TP-0,18
i	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Ak 76l, Brz 70l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, so, db, brz na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 40l. Św, Brz, So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	17	III	13	211	1940	43,3 4,7	TP-9,20
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Osówka (0009) = 22,00 Gmina Czernikowo (032) = 22,00 Powiat toruński (15) = 22,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4775	91.8		
137 a				0,27	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			23	19		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
137 b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So 75l, Brz 55l, Ol, Św 40l, podszt.: kru, wb, czm, św na 60%	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 OL		55 75	0,7	prz prz um	22 28	19 21	III III	4 3	135 93 ---	210 145 ---	4,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,54
c				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			17	17		4		5		
d	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, bor.bru, szc.zaj, D. mjs Brz 81l, Brz 40l, Św, Bk, Db.c, Ak, Brz 25l, podszt.: czm.p, jał, ak, so, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	prz prz um	29	23	II	3	284	2390	41,5 4,9	TP-8,42	
f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, ori.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um prz	18 19 16	20 20 17	IA I I	12	223 49 25 ---	90 20 10 ---	3,8 0,7 0,7 ---	TP-0,40	
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ori.pos, D. mjs Brz, Św 86l, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz um	33	26	I	3	345	775	12,1 5,4	TP-2,24	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, podszt.: czm.p, św, ol.s, kru, brz na 50%	100/100 SO-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	34 34 34 27	0,9	prz prz um	13 18 18 13	14 18 17 14	I I III I	12	105 37 19 6 ---	65 25 10 5 ---	3,6 0,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,64	
															167	105	5,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73I, Brz 59I, podsz.: czm.p, so, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	73 59	0,8	um um prz	27 19	21 18	II II	3 4	120 120 ---	15 15 ---	0,3 0,3 ---	TP-0,11
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110I, Brz 73I, So 45I, Brz 25I, podsz.: czm.p, kru, ber, jał, db na 40%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	73 86	0,7	prz prz um	27 27	21 21	II II	3 3	160 75 ---	300 140 ---	6,0 2,3 ---	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58I, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 49	0,7	um um prz	19 17	16 14	III III	12	104 47 ---	150 65 ---	4,4 2,6 ---	TP-1,43
l	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 110I, Brz 73I, So 45I, Brz 25I, podsz.: czm.p, kru, ber, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 86	0,9	um um prz	27 27	21 21	II II	3 3	210 90 ---	2445 1050 ---	48,8 16,7 ---	TP-11,64
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	18	II	12	228	345	10,0 6,6	TP-1,51
n				0,29	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P JAŁ SO			0,8								
o				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	35			15	17		4		5		
-a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO	59			18	18		4		1		DRZEW-100%-0,22

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	
137 -b -c			0,48 0,30		RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,28 Gmina Czernikowo (032) = 32,28 Powiat toruński (15) = 32,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8270 [1] (11)	162		
138 a b c d	1,62 2,55 1,92 6,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., pods.: bez.c. czm.p. gb na 10%, w cz. NW kępa 0,02 ha So 88l. 1 szt., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, Brz 40l, pods.: czm.p, jał, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, pods.: czm.p, jał, brz, so, bk na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. N) SO DRZEWE 8 SO 2 BRZ SO	4 4 88 4 4 88	1,0 1,0 0,9 1,0 0,9				1 1 28 27 1 1 28	II II III II II II	11 11 3 3 11 3			5 263 670 324 2165	1,0 --- 1,0 0,6 10,8 4,2 1,2 --- 1,2 0,6 33,4 5,0	CW-1,62 IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55 CW-1,92 Działka nr 1: IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	19	II	12	252	295	6,5 5,5	TP-1,18
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	27	20	III	3	233	485	7,8 3,8	Dziąka nr 1: IB-100%-0,69 ODN-ZRB-0,69
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,94
i	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	21	II	3	294	1925	29,7 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25 Dziąka nr 2: TP-4,30
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,27
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 88l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	21	II	3	294	545	8,4 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db.c na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt. w cz. C kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 85	1,2	um um duże	12 27	11 25	II	12 3	161 100	325	22,4 11,1	TW-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
138 m n -a -b -c	3,24			0,44	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20% RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P JAŁ	46	0,9	um um prz	17	15	II	12	193	625	23,4 7,2	TP-3,24
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,76 Gmina Czernikowo (032) = 33,76 Powiat toruński (15) = 33,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7140	146,6	
139 a b c	7,06 1,35 1,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, Brz, Db, Bk 34l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, bk na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Db 34l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so, db, jał na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	22	II	3	324	2285	36,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: TP-5,13
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	um um duże	11 12	12 13	I III	12	198 25 223	265 35 300	15,8 1,5 17,3 12,8	TW-1,35
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,4	um um duże	9 8	9 11	II III	12	105 28 133	170 45 215	17,1 2,5 19,6 12,1	TW-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, so na 30%, w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł duże	8 9	9 10	I II	12	112 28 ---	310 80 ---	37,0 5,0 ---	TW-2,77 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz, czm.p, db.c, lp, ak na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże	3 5	I I	11				1,0 ---	CP-1,20
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 85l, Św 52l, Db 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak, bez.c na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.C	85 52 85	0,8	prz prz um	34 27 31	26 22 24	I IA II	3 3 3	203 101 35 ---	295 145 50 ---	4,7 4,0 0,9 ---	TP-1,45
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 86l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	32	24	II	2	365	840	13,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 44l, Jb, Db 34l, podsz.: czm.p, jał, brz, głg, jw na 50%, w cz. NW kępa 0,30 ha So,Gb 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	44 34 44 34	1,1	um um prz	20 17 22 26	19 16 21 21	IA I I I	12	214 43 27 27 ---	910 185 115 115 ---	31,3 7,2 3,2 5,5 ---	TP-4,26 CP-0,30
																311	1325	47,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 33l, podszt.: czm.p, ol.s, kru, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	11 13	13 14	I II	12	210 25 ---	720 85 ---	40,3 3,5 ---	TW-3,42
k	1,71				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, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł duże	9 8	10 11	I II	12	153 14 ---	260 25 ---	25,3 1,4 ---	TW-1,71
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas,, podszt.: brz, ak, czm.p, so na 30%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 6	II I	11			3,7 1,1 ---	CP-1,37
m	2,20				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, D. mjs Brz 73l, podszt.: czm.p, jał, so, bk, brz na 70%, w cz. NW d luka 0,20 ha So,Brz 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	30	25	I	3	360	790	15,3 7,0	TP-2,20 PIEL-0,20
n				0,43	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,14	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P DB.C JAŁ		0,7									
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,10 Gmina Czernikowo (032) = 32,10 Powiat toruński (15) = 32,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7766	277.2	

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
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 67l, Db 46l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, lp na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 67 46	1,0	um um prz	19 25 19	18 22 19	I II II	22	225 27 27 ---	730 90 90 ---	25,1 2,7 2,2 ---	TP-3,25
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db, Bk 33l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	14 16	14 15	I II	22	210 25 ---	415 50 ---	23,3 2,0 ---	TW-1,98
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db.c, Md 25l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	8 9	10 12	I II	22	133 14 ---	175 20 ---	16,8 1,1 ---	TW-1,31
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, czm.p, bk, jał na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	8 9	I III	12	84 21 ---	120 30 ---	18,8 2,3 ---	CP-1,43
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, podsz.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	21			17,6 2,1 ---	CP-3,52
																		19,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 g	0,86					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Db 87l, Db 45l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, jrz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	26	I	3	304	260	4,0 4,7	IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
h				1,96	RP: R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. W)	DB.C ŚL.T CZM.P	50		0,1		67	18		4		4		
i			0,20		RP: BUD INNE, T. niz rów															
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. nwl.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, podsz.: czm.p, db.c, so na 40%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 DB	27 27 27	1,4	peł duże	14 13 12	17 16 15	I I I	12	112 56 21 ---	60 30 10 ---	3,1 2,8 1,1 ---	TW-0,53	
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. nwl.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, So 27l, podsz.: czm.p na 90%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	27 27 8	0,8	um um prz	14 13 7	15 15 10	I I I	32	139 14 7 ---	115 10 5 ---	5,8 1,1 0,3 ---	TW-0,81	
l	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 86l, So, Db 54l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 80%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 54l. Św 35l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	86 86	0,9	um um prz	29 30	25 26	I II	3 3	355 35 ---	2125 210 ---	33,4 3,7 ---	TP-5,99	
																390	2335	37,1 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md, Bk, Św, Jb 3l, Info: 10% LMśw; 5% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			1 1	I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,87
n	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	25 25 25	1,4	peł duże	8 7 7	9 9 9	II III II	12	70 28 7 --- 105	195 80 20 --- 295	24,0 4,7 3,0 --- 31,7 11,4	TW-2,79
o	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jał, czm.p na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	7 7	8 8	I III	12	84 21 --- 105	135 35 --- 170	20,9 2,5 --- 23,4 14,7	CP-1,59
p				0,21	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody														
r	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,44 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	17 30 17	1,0	peł duże	7 14 7	5 16 7	II IA III	22	10 65 10 --- 85	15 95 15 --- 125	2,5 5,9 1,5 --- 9,9 6,8	CP-1,46 TW-1,46
s	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	19	II	12	239	300	7,8 6,2	TP-1,26
t				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 33,06 = 33,06 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,06 Gmina Czernikowo (032) = 33,06 Powiat toruński (15) = 33,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5437 (4)	243.3	
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 44l, Md 34l, pods.: jał, czm.p, lp, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz	16	16	I	12	268	1595	58,1 9,8	TP-5,95	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, pods.: jał, czm.p, so, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	33 38 33	1,2	um um duże	11 16 11	13 15 14	I I II	12	124 99 25 ---	165 135 35 ---	9,4 6,0 1,4 ---	TW-1,35	
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: jał, czm.p, św, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	14 14	14 15	I II	12	235 25 ---	610 65 ---	29,8 2,4 ---	TP-2,60	
d	1,90				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. kęp, mjs Md, Db 26l, pods.: czm.p, św, ol.s, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,4	um um duże	8 7	10 10	I III	12	133 35 ---	255 65 ---	22,3 3,8 ---	TW-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
141 f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0			1 1	II II	11			0,3 --- 0,3 0,6	CW-0,50
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	27	22	II	3	300	610	11,5 5,7	TP-2,03
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jw, db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			4,8 1,1 --- 5,9 3,3	CP-1,78
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 21l, podsz.: czm.p, jał, db.c, brz, so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		21 21	1,0	um um duże	7 7	8 10 4	I II IV	12	84 14	225 40	35,5 2,7 --- 38,2 14,1	CP-2,70
j	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk, so na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	prz prz um	25	21	II	3	300	2735	53,6 5,9	TP-9,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	Dziłka nr 1: IB-100%-0,75 ODN-ZRB-0,75	
l	2,05				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 70l, podsz.: czm.p, św, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	99 136	1,0	prz prz um	29 37	21 23	III III	3 3	226 56 --- 282	465 115 --- 580	6,2 0,9 --- 7,1 3,5		
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,87		RP: DROGI L															
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,56 Gmina Czernikowo (032) = 32,56 Powiat toruński (15) = 32,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7123	250.8		
142 a	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um duże	16 16	17 16	I III	12	171 43 --- 214	365 90 --- 455	12,6 2,3 --- 14,9 7,0	TP-2,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	PODS	BK	8	1,0					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,79				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, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, św, db, czm.p, brz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	34 40 34 40 40 34	1,1	um um duże	10 21 16 17 16 12	12 20 17 16 16 12	II I I II III	12	49 62 56 25 19 12 ---	185 235 210 95 70 45 ---	11,5 8,9 10,2 3,9 2,3 1,8 ---	TW-3,79
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	25	19	II	3	330	1510	30,2 6,6	TP-4,58
d	4,63				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, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, jał, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 6	II I	12			12,5 3,8 ---	CP-4,63	
f	3,75				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, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 26l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26	1,0	peł duże	7 7	9 9 4	II III IV	12	77 28 ---	290 105 ---	32,0 6,0 0,5 ---	TW-3,75
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 7	8 9	I III	12	70 21 ---	250 75 ---	38,9 5,6 ---	CP-3,55
																105	395	38,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	21			8,4 1,1 --- 9,5 3,0	CP-3,12
i	2,61				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.bru, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	22	20	II	12	242	630	15,0 5,7	TP-2,61
j	1,57				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, D. zmiesz. wkęp, mjs So 40l, So 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 70%, w cz. W kępa 0,02 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 64	0,8	um um prz	27 22	24 19	II II	3 4	215 56 --- 271	340 90 --- 430	5,0 2,1 --- 7,1 4,5	IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57
k	2,09				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, psz.spe, C. porol, D. mjs So 75l, So 30l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 70%, Info: Miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	29	22	III	3	276	575	7,5 3,6	BRAK WSK-2,09
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,69 Gmina Czernikowo (032) = 32,69 Powiat toruński (15) = 32,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5184	222.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: jał, so, czm.p, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	27	22	II	3	300	1545	30,3 5,9	TP-5,15
b	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	22	20	I	12	332	5045	123,5 8,1	TP-15,19
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um prz	19	18	I	12	321	1695	53,5 10,1	TP-5,28
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: jał, brz, so, czm.p na 10%, Info: d-stan kompensacyjny	110/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	94 6	0,9 1,0	prz prz um	30	25	II	3 12	339	285	4,0 4,8	BRAK WSK-0,84
f	2,50				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, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	1,1	um um prz	17	16	I	12	289	720	26,3 10,5	TP-2,50
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,26
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 25l, podsz.: czm.p, jał, so, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	0,9	prz prz um	27	20	III	3	267	520	8,0 4,1	BRAK WSK-1,95

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. l.													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 -a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,85 Gmina Czernikowo (032) = 32,85 Powiat toruński (15) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9810	246,1	
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. pods.: jał, brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um prz	26	22	I	12	393	1410	29,1 8,1	TP-3,59	
b	7,97				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, D. mjs So 40l, pods.: so, jał, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	19	18	II	12	260	2070	56,1 7,0	TP-7,97	
c	2,77				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, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 31l, pods.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	44 31	1,0	um um duże	15 10	15 11	II II	12	128 54 ---	355 150 ---	14,2 11,1 ---	TP-2,77	
d	14,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, pods.: brz, jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	61 84	1,0	um um prz	22 25	20 21	I II	12	322 35 ---	4620 500 ---	110,9 8,3 ---	TP-14,35	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f -a -b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 30l, pods.: czm.p, jał, św, db, jrj na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	23	II	3	339	1085	15,9 5,0	BRAK WSK-3,20
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,98 Gmina Czernikowo (032) = 32,98 Powiat toruński (15) = 32,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10190	245.6		
145 a b c	13,59 2,29 12,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 100l, So 30l, pods.: czm.p, jał, jrj na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 10%, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO	84 10 10 65	0,8 1,0 0,9	prz prz um um um duże um um prz	25 3 5 19	20 I II 19	III I II II	3 11 12	233 282	3165 3510	54,6 4,0 0,7 --- 0,7 0,3 81,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: TP-9,65 CP-2,29 TP-12,45

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
145 d	4,31				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.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 83	0,9	um um prz	21 25	18 20	II III	12	208 52 ---	895 225 ---	24,8 3,9 ---	TP-4,31
f	1,42				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, chr.spe, D. zmiesz. pas,, podszt.: brz, so, czm.p, jał, kl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 9	II II	11	30 10 ---	45 15 ---	11,7 1,1 ---	CP-1,42
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 34,70 Gmina Czernikowo (032) = 34,70 Powiat toruński (15) = 34,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7855	178.5	
146 a	14,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	25	20	III	3	253	3630	61,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: TP-10,70
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So, Brz 35l, podszt.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	23	20	II	12	312	1035	23,1 7,0	TP-3,31
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		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
146																			
	17,66		0,36		= 18,02												4665	84,6	
	17,66		0,36		= 18,02 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	17,66		0,36		= 18,02 Gmina Czernikowo (032)														
	17,66		0,36		= 18,02 Powiat toruński (15)														
	17,66		0,36		= 18,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.s, So.b 83l, Św 35l, So 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 57	0,9	um um prz	25 20	23 18	II II	3 4	284 30 ---	2935 310 ---	49,2 8,6 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 Dziąka nr 2: TP-6,62
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	um um duże	10	12	II	12	173	330	21,7 11,3	TW-1,92
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl 11l, podsz.: jał, brz, kru, jrz, bez.c na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 57l. So 25l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 6	II I	12			2,8 0,9 ---	CP-1,16
d	1,66				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 96l, So, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: jał, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31	23	II	3	339	565	7,6 4,6	BRAK WSK-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
147 f ~a ~b	1,62				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, bor.bru, C. porol, D. mjs So 35l, Brz 25l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, so na 60%, w cz. S kępa 0,03 ha So 40l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	21	II	3	324	525	8,8 5,4	TP-1,62
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 17,13 Gmina Czernikowo (032) = 17,13 Powiat toruński (15) = 17,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4684	99,6		
148 a b c	1,45 3,13 3,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs So 105l, So 35l, So, Brz 25l, pods.: jał, brz, db, so na 70% 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.bru, C. porol, D. mjs Brz 58l, So 35l, pods.: jał, brz, so na 10% 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, C. porol, D. pods.: jał, kru, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	78 58 99	0,8 0,9 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	24 18 27	21 18 22	II II III	3 12 3	270 260 246	390 815 965	7,1 4,9 22,0 7,0 13,0 3,3	TP-1,45 TP-3,13 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. podsz.: jał, brz, db, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	17	II	12	214	590	19,6 7,1	TP-2,76
f	2,76				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, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, jrz, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha So 99l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,47 ha So 99l. 1 szt., Info: K2, K3 -d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,76
g		2,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,22 ha So 99l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	99			28 11	23 18		3 4		104 3 107		ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37
h	3,05				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.bru, C. porol, D. podsz.: jał, brz, kru, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	30	22	III	3	277	845	11,4 3,7	IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
i	2,06				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, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: jał, czm.p, db, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 89	0,9	um um prz	20 27	19 21	II III	12	187 78 --- 265	385 160 --- 545	10,2 2,5 --- 12,7 6,2	TP-2,06
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 21,88 Gmina Czernikowo (032) = 21,88 Powiat toruński (15) = 21,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4353	87.5	

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
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. podsz.: jał, brz, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	26	21	II	3	260	780	15,6 5,2	TP-3,00
b	2,97				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, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, lp, db, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0			1 3	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,97
c	6,23				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.bru, C. porol, D. podsz.: jał, kru, brz, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	29	23	II	3	339	2110	31,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36
d	2,34				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: jał, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		56 89	0,9	um um prz	15 29	17 21	II III	12	208 52 --- 260	485 120 --- 605	13,8 1,9 --- 15,7 6,7	TP-2,34
f	2,30				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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	1,0	um um duże	13 15	14 15	II III	12	171 21 --- 192	395 50 --- 445	16,9 1,4 --- 18,3 8,0	TP-2,30
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,84		0,52		= 17,36												3940	82,4	
	16,84		0,52		= 17,36 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	16,84		0,52		= 17,36 Gmina Czernikowo (032)														
	16,84		0,52		= 17,36 Powiat toruński (15)														
	16,84		0,52		= 17,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	15	16	II	12	225	805	28,3 7,9	TP-3,58
b	3,31				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, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	12 14	14 15	I II	12	223 25 ---	740 85 ---	34,5 2,9 ---	TP-3,31
c	1,90				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% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9		1 3	II II	12				1,0 ---	CP-1,90
d		2,26			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,12 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	96			30	22		3		50		ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
f	4,65				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.bru, C. porol, D. podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	30	22	II	3	380	1765	24,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-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
150 g -a	1,56				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, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 30l, pods.: jał, brz, kru, czm.p, db na 50% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	22	19	II	12	252	395	8,6 5,5	TP-1,56
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 17,40 Gmina Czernikowo (032) = 17,40 Powiat toruński (15) = 17,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3840	99.3	
151 a b c	3,40 3,91 3,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał, db, kru, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, jał, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, so, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ		52 17 17 12 12	0,9 1,0 1,0	um um prz um um duże prz prz um	17 4 7 3 5	16 II III II II	12 21 21	239 10,5 1,4 --- 11,9 3,0 9,5 2,1 --- 11,6 3,3	815	25,5 7,5 10,5 1,4 --- 11,9 3,0 9,5 2,1 --- 11,6 3,3	TP-3,40 CP-3,91 CP-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, so, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	19	18	II	12	252	130	3,0 5,9	TP-0,51
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, bk, jał, brz, kru na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	30	22	III	3	307	405	5,3 4,0	BRAK WSK-1,32
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: jał, so, brz, db, czm.p na 50%, w cz. SE luka 0,38 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	64 100	0,9	um um prz	21 34	20 24	II 3	12	272	1305 77	30,9 6,5	TP-4,79 PRZEST ODN-LUK-0,38 PIEL-0,38
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		2 4	II III	21			6,0 0,8 6,8 3,1	CP-2,22
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1 1	II II	11				1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,84
j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: jał, brz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	15	16	II	12	246	1025	37,1 8,9	TP-4,16

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 k	1,75				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	21	20	II	12	312	545	12,7 7,3	TP-1,75
l	3,12				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.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,12
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, jał, brz, db na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	30	22	III	3	307	545	7,1 4,0	BRAK WSK-1,78
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	33,32		0,71		= 34,03												4847	155,5	
	33,32		0,71		= 34,03 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	33,32		0,71		= 34,03 Gmina Czernikowo (032)														
	33,32		0,71		= 34,03 Powiat toruński (15)														
	33,32		0,71		= 34,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,01				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Brz, Wb, Ak, Db 76l, Db, Md, Brz 40l, Ak, Kl, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 96	1,0	um um prz	28 35	24 25	I II	3 3	350 40 --- 390	2455 280 --- 2735	45,0 3,8 --- 48,8 7,0	TP-7,01

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	
152																				
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, lp na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um duże		4 1 6 7	I IV II I	11				0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,00
c	1,22				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nwl.spe, chm.zwy, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Wb 25l, Js 15l, podsz.: wb, bez.c, kru, js na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,4	um um duże	18 20	21 21	I I	11	307 35 ---	375 45 ---	19,8 2,4 ---	22,2 18,2	TW-1,22
d	2,47				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol 110l, Brz, Wb, Ol 80l, Md, Db 65l, Brz, Db 35l, Wb 30l, Jkl 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26 7	21 9	I II	13	372	920	20,4 8,3		TP-2,47
f	3,84				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 20l, mjs Ol, Wb 20l, podsz.: czm.p, brz, bk, so, db na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Ol 70l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 9	I II	11	55 15 ---	210 60 ---	39,4 4,4 ---	43,8 11,4	TW-3,84
							PRZES	BRZ OL	70 70			35 37	25 22		4 3		19 14 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
g	2,96					Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, Md, OI 15l, podsz.: jrz, brz, kru, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 8	I I	11			16,7 1,2 --- 17,9 6,0	CP-2,96	
h				0,44		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. R (R IVA)															
i				0,41		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	WB	80			54	20		4		4			
j		0,47				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe	SO-DB	PODRII (w cz. C)	OL	10	0,3			9		12					
k				0,63		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. Ł (Ł IV)															
l				3,44		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. R (R IVA), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1		ZADRZEW (w cz. SW)	WB	90			35	17		4		3			
m				0,21		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. PS (Ps V)															
n	1,62					Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb 76l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 80%, w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% LMw,; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	76 65 76	1,0	um um prz	31 27 27	24 22 24	I I II	3 3 3		290 85 40 --- 415	470 140 65 --- 675	8,6 3,1 0,8 --- 12,5 7,7	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
p				1,26	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1 (0,39; 0,10)ha	ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL	60 40 110				38 35 51	15 15 20		4 4 4			3 3 10 ---	16
r				1,49	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. PS (Ps IV), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	ZADRZEW (w cz. S)	WB OL OL	60 40 110		0,4		38 35 51	15 15 20		4 4 4			5 2 30 ---	37
s				0,10	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
t				0,08	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
-a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
-b			0,33		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	20,12	0,47	0,47	8,10	= 29,16														
	20,12	0,47	0,47	8,10	= 29,16 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	20,12	0,47	0,47	8,10	= 29,16 Gmina Czernikowo (032)														
	20,12	0,47	0,47	8,10	= 29,16 Powiat toruński (15)														
	20,12	0,47	0,47	8,10	= 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																		5062 (60)	166

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Makowiska (0007) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, wb, os na 100%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,7	prz prz um	20 20	18 17	II IV	12	145 11 ---	55 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Md, Os 23l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%, w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	23 23 23 23	1,4	peł duże	9 10 12 9	12 12 12 11	IA I I IV	12	126 21 7 14 ---	140 25 10 15 ---	15,2 1,5 2,1 1,0 ---	TW-1,13
c	1,13				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Brz, Db 39l, Ol 25l, podsz.: kru, wb, db.c, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	39 50 50	1,2	um um duże	17 21 19	16 18 19	I III II	12	235 31 31 ---	265 35 35 ---	11,5 0,8 0,8 ---	TP-1,13
d	0,95				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 77l, Brz 55l, So 30l, Os, Brz 21l, podsz.: jał, brz, db, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	26	19	III	3	190	180	3,5 3,7	TP-0,95
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 50l, Brz, Db 35l, Db.c, Os 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, ak na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	um um duże	10 10	12 13	IA II	12	223 21 ---	100 10 ---	7,4 0,5 ---	TW-0,44
																244	110	7,9 18,0	

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
153 g	1,54				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, śmf.spe, D. mjs Brz, Db, Db.c, Kl, Ak 20l, podsz.: czm.p, db.c, kru, so, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	7	7	II	12	35	55	14,8 9,6	CP-1,54
h	7,07				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, śmf.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 87l, Brz, Db, Os 71l, Brz, Ol, Os 61l, Db, Czr.p, Db.c, Bk 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, db na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.c,Db 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 87	0,9	um um prz	29 32	24 24	I II	3 3	300 35 ---	2120 245 ---	42,3 3,9 ---	TP-7,07
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 6l, mjs Ol 15l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 3	II I	11			1,7 ---	CW-2,10
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: jał, so, brz, db na 20%, Info: 40%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	14	15	I	13	210	140	5,9 8,8	TP-0,67
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, So, Brz, Gb 6l, Info: 45% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 ŚW	10 10 10	1,0	prz prz um		3 3 2	II II I	21				CP-0,63
l				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,01	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		1,0									

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~a			0,50		RP: DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Makowiska (0007) = 16,61 Gmina Czernikowo (032) = 16,61 Powiat toruński (15) = 16,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3463	114.2	
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Makowiska (0007) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,58				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, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	18	II	12	239	380	10,2 6,5	TP-1,58
b	2,69				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, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Db.c 30l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.C	76 76 76	0,9	um um prz	31 29 28	24 27 26	I I I	3 3 3	310 40 40 ---	835 110 110 ---	15,3 1,2 2,1 ---	TP-2,69
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 76l, Ak, Brz 60l, Brz 40l, Db.c, Ol, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.C 1 SO	76 76 76 60	0,8	um um prz	32 29 28 23	25 24 22 22	I II II I	3 3 3 3	230 40 30 30 ---	1565 270 205 205 ---	28,7 3,5 4,3 5,0 ---	TP-6,80
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 66l, So, Db 55l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	20	II	12	252	635	14,4 5,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	3,39				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 44l, Db 30l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	56 44 66 56	1,0	um um prz	20 18 21 22	18 17 19 21	II I II II	12	104 78 57 26 ---	355 265 195 90 ---	10,0 9,6 4,4 1,6 ---	TP-3,39
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ksz, Wz 57l, Ak 35l, Os 25l, podsz.: kru, wb, brz, ak, db na 80%, w cz. SW kępą 0,05 ha So 30l. 1 szt., Info: 30%LMw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 57 50	0,8	prz prz um	25 30 25	23 21 22	IA III I	22	208 62 31 ---	510 150 75 ---	13,1 2,9 1,7 ---	TP-2,44 ODN-IIP-1,00
h	2,19				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, So 90l, Brz, Db 73l, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 80%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	31	22	II	3	260	570	11,4 5,2	TP-2,19
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Gr 23l, podsz.: kru, brz, db, bk, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	23 23 23	1,4	peł duże	12 9 18	15 12 16	IA I I	12	146 7 21 ---	70 5 10 ---	7,3 0,5 0,9 ---	TW-0,47
							PRZES (w cz. C)	WB DB	50 55			101 38	10 17	4 4		9 6 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz, Db 66l, Os, So, Db 25l, podsz.: brz, jał, db, kru, czm.p na 60%, w cz. E kępa 0,03 ha Brz,Św,Db.c,Md 25l. 1 szt. w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. C luka 0,13 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 76	0,8	um um prz	25 26	20 18	II III	22	141 96 ---	510 345 ---	11,6 6,9 ---	TP-3,61
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Bk, Db.c 21l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	18	17	I	12	289	275	9,0 9,4	TP-0,96
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs So 100l, Brz, Ol 74l, Brz, So 40l, Db 30l, podsz.: kru, brz, so, jał, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	31	23	I	3	280	295	5,6 5,3	TP-1,05
m	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 89l, So, Brz 65l, Brz 50l, Db.c, Db 35l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	22	II	3	365	1805	27,4 5,5	TP-4,94
n				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
p			0,12		RP: DROGI L														
r				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,60		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Makowiska (0007) = 33,72 Gmina Czernikowo (032) = 33,72 Powiat toruński (15) = 33,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9865	208.6	
155					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Makowiska (0007) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs So, Brz 65l, So 57l, Brz, Ak, Js, Lp 45l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 40	45 1,0	um um prz	23 17	20 18	IA I	12 12	289 32 ---	1490 165 ---	49,6 5,2 ---	TP-5,15	
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 40l, Lp 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	76 0,9 7 0,1	um um prz	29 25	25 I	I 3	3 12	370 1335	24,5 6,8	TP-3,61		
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Lp 6l, podsz.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S 1 BRZ	8 SO 6 6	6 1,0		1 1 3	I II II	11				0,5 ---	CW-1,78	
d	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 91l, So 62l, So 55l, So 30l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO DB	91 45	0,8 prz prz um	31 23	23 II	II 3	3 4	298 2360	34,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f g ~a ~b	0,88				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 35l. So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO BK	57 7	0,9 0,9	um um prz	22 22	22 I	12 II	12 11	322	285	7,4 8,4	TP-0,88
		2,15			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. w cz. E kępa 0,15 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	91			33	25		3		41		ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
			0,23		RP: LINIE														
			0,31		RP: DROGI L														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Makowiska (0007) = 22,03 Gmina Czernikowo (032) = 22,03 Powiat toruński (15) = 22,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5677	121.9	
156 a b	25,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Makowiska (0007) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 87	0,8	prz prz um	23 26	21 22	II II	12	231 25 ---	5960 645 ---	128,2 10,1 ---	TP-25,81
	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz 69l, So 30l, podsz.: jał, so, czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	18	16	II	13	203	475	16,2 6,9	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 57l, Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	18	16	II	12	203	345	11,7 6,9	TP-1,69
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, brz, jał, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,60
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,10 = 32,10 Obr. ew. Makowiska (0007) = 32,10 Gmina Czernikowo (032) = 32,10 Powiat toruński (15) = 32,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7425	167.2		
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Makowiska (0007) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 110l, Brz 73l, Brz 40l, Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 70%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	22	II	3	300	1550	31,0 6,0	TP-5,17
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz, db.c na 20%, w cz. W kępa 0,03 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	14	15	II	12	193	120	4,6 7,5	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	20	18	II	12	252	1555	34,8 5,6	TP-6,17
d	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 50l, Ak 40l, Brz 25l, podsz.: jał, so, kru, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 76	0,8	prz prz um	28 27	20 20	III II	3 3	187 51 --- 238	1890 515 --- 2405	31,0 9,8 --- 40,8 4,0	TP-10,11
f				1,06	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			25	17		4		2		
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	77 57	0,8	prz prz um	26 18	21 16	II II	3 4	170 75 --- 245	305 135 --- 440	5,7 3,7 --- 9,4 5,3	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Makowiska (0007) = 25,65 Gmina Czernikowo (032) = 25,65 Powiat toruński (15) = 25,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6070 (2)	120.6	
158 a	0,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	29	22	II	3	339	285	4,2 5,0	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
158 b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, pods.: bk, jał, czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	18	II	12	282	2420	56,3 6,6	TP-8,58
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. pods.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	17	II	12	228	410	11,9 6,6	TP-1,80
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, czm.p, brz, so, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	15	15	II	22	193	995	36,0 7,0	TP-5,15
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. mjs So 50l, pods.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	21	II	3	270	1065	20,1 5,1	TP-3,94
g	12,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. pods.: jał, św, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	23	20	III	3	253	3100	52,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-8,26
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,61 Gmina Czernikowo (032) = 33,61 Powiat toruński (15) = 33,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8275	181.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	17,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 66l, Db 45l, podsz.: czm.p, bk, jał, brz, so na 50%, w cz. SE luka 0,52 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,7	um um prz	22	19	II	12	221	3895	88,8 5,0	TP-17,63 ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 40% klimat, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	79	0,6	prz prz um	22	20	II	3	200	720	12,9 3,6	IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79	1,0	um um prz	22	20	II	3	340	435	7,8 6,1	TP-1,28
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	19	17	III	12	201	355	8,8 5,0	TP-1,76
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,8	um um prz	16	17	II	13	218	370	11,3 6,7	TP-1,69
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 BRZ	34 34	1,0	um um prz	10 12	12 13	II III	13	80 56 ---	55 40 ---	3,4 1,5 ---	TW-0,68
h	3,31				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, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86	0,8	um um prz	25	19	III	3	233	770	12,8 3,9	IB-95%-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,60				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, D. podsz.: jał, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	21	18	III	12	181	290	6,6 4,1	TP-1,60
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	16	16	II	13	218	215	6,6 6,7	TP-0,99
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,68		RP: DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,41 Gmina Czernikowo (032) = 33,41 Powiat toruński (15) = 33,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7145	160.5		
160 a	1,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 61	0,7	um um prz	17 23	16 18	II II	13	150 16 ---	185 20 ---	7,1 0,5 ---	TP-1,23
b	1,69				D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz, Św 45l, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,04 ha Św 16l. Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,2	um um duże	11 15	11 13	II II	12	136 19 ---	230 30 ---	17,0 1,4 ---	TW-1,69
					D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jał, db.c na 20%											155	260	18,4 10,9	

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
160 c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db, Md, Ol.s 24l, podszt.: so, brz, czm.p, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	um um duże	7 7	8 9	II III	12	84 7 ---	245 20 ---	34,0 1,3 ---	TW-2,92	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 17l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	11	30 5 ---	70 10 ---	13,4 1,1 ---	CP-2,37	
f	0,93				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, C. porol, D. podszt.: czm.p, jał, db, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	22	21	II	12	292	270	6,0 6,5	TP-0,93	
g	7,83				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, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszt.: jał, czm.p, bk, brz, so na 50%, w cz. NW luka 0,35 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	54 130	0,7	um um prz	18 36	16 27	II 3	12	197	1545 36	46,0 5,9	TP-7,83 PRZEST ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35	
h	4,93				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, D. mjs Brz 61l, podszt.: jał, brz, czm.p, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,7	um um prz	21	19	II	12	211	1040	26,3 5,3	TP-4,93	
i	4,98				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, D. mjs Brz 45l, podszt.: bk, jał, czm.p, brz, kru na 100%, w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um prz	18	16	II	12	161	800	31,0 6,2	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	23	21	IA	13	310	350	10,7 9,5	TP-1,13
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	20	I	12	270	745	20,8 7,5	TP-2,76
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, jał, brz, ol.s, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26	1,4	peł duże	7 8 7	9 12 7	II II III	11	70 14 7 ---	95 20 10 ---	10,5 1,1 3,0 ---	TW-1,36
~a			0,59		RP: DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,72 Gmina Czernikowo (032) = 32,72 Powiat toruński (15) = 32,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5730	231.2	
161 a	15,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	20	19	I	12	312	4750	132,5 8,7	TP-15,22
b	1,07				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, C. porol, D. mjs Brz, Gr 54l, Św, So 30l, podsz.: czm.p, jał, św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz luź	31	23	II	3	267	285	4,0 3,7	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,97				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, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So 94l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,44 ha So 94l. 1 szt., Info: K1, K2-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0			1 2	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,97		
d		3,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. C kępa 0,19 ha So 94l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. C)	SO	94			29 36	21 22	3 4			160 1 --- 161	ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83			
f	8,82				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, C. porol, D. mjs So, Św 25l, podsz.: jał, czm.p, so, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	0,9	prz prz um	31	22	II	3	339	2990	41,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90		
~a			0,78		RP: DROGI L																
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,69 Gmina Czernikowo (032) = 33,69 Powiat toruński (15) = 33,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8249	180,8			
162 a	4,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25	1,4	peł duże	7 7	7 7	III IV	12			42 7 --- 49	175 30 --- 205	45,2 1,9 --- 47,1 11,5	TW-4,11
							PRZES SO	SO	97			29	19	3			62				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,03 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	21				11,7 1,6 --- 13,3 3,1	CP-4,34
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			60	11,4 2,6 --- 14,0 3,3	CP-4,24
d	0,78				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, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11				0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,78
f		1,62			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	SO													ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
g	10,74				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, D. mjs So 45l, So, Św 25l, podszyt.: czm.p, jał, so, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,0	prz prz um	33	22	III	3	308	3310		43,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
h	2,80				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, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jał, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11				1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,80
							PRZES (w cz. SE)	SO	97			32	22		3		76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		2,08			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. w cz. SE kępa 0,27 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	97			32	22		3		60		ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08
j	1,57				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, D. mjs So 45l, So, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, so, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	32	22	II	3	339	530	7,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IB-100%-0,40 ODN-ZRB-0,40
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,83 = 32,83 Obr. ew. Osówka (0009) = 32,83 Gmina Czernikowo (032) = 32,83 Powiat toruński (15) = 32,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4303	127,6	
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: brz, so, czm.p, św na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	peł duże	7 7	9 10	I III	12	112 28 ---	480 120 ---	51,3 7,6 ---	TW-4,29
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 18l, podsz.: brz, so, czm.p, św na 10%, w cz. C kępa 0,30 ha So 95l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	6 8	II II	12	10	40	12,5 3,6 ---	CP-4,12
							PRZES	SO	95			27	20	3		63		58,9 13,7 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	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
163 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so, jrz, św, czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,30 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		4 6	I II	12			19,0 2,3 --- 21,3 5,1	CP-4,21
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Św, Jrz, Lp 4l, podsz.: brz, so, jał, czm.p, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha So 95l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0		1 1	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,92	
f	16,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, so, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	19	III	3	298	5000	71,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,80 = 33,80 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,80 Gmina Czernikowo (032) = 33,80 Powiat toruński (15) = 33,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5865	170.6		
164 a	3,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciecchoćskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	12	30 10 --- 40	105 35 --- 140	29,1 2,8 --- 31,9 9,1	CP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, czm.p, brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		7 7	II II	12		15	55	10,3 5,8 ---	CP-3,83
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jał, db, ol.s na 10%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	11				2,2 ---	CP-4,08
d	21,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p, św, jał, brz, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,0	um um prz		29 21	III	3	298	6370	97,6 4,6	Dziłka nr 1: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82 Dziłka nr 2: IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Osówka (0009) = 33,57 Gmina Czernikowo (032) = 33,57 Powiat toruński (15) = 33,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6716	147,8		
165 a	4,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	II II	11				2,6 ---	CW-4,31
																		2,6 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 b	16,41				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, D. mjs So 30l, pods.: czm.p, św, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	29	23	II	3	369	6055	89,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
c	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 30l, pods.: db, bk, jr, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	21	II	3	300	2235	43,0 5,8	TP-7,45
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 27l, pods.: brz, so, jał, db na 20%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł duże	8 7	8 10	III III	12	63 7 70	250 30 280	44,5 1,5 46,0 11,7	TW-3,94
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kon.maj, D. zmiesz. dkep, pods.: brz, so, jał, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So 133l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	7 9	II III	12	49 14 63	210 60 270	46,3 4,5 50,8 11,9	CP-4,28
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	36,39 36,39 36,39 36,39 36,39		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 36,73 Gmina Czernikowo (032) = 36,73 Powiat toruński (15) = 36,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9070	231,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,12 ha Brz 24l. So 15l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 2	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,68
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, św, jał, so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 24l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	um um prz	23	20	III	3	294	2280	37,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
c	6,84				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, wrz.pos, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, db, brz, so na 80%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz 24l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um prz	24	20	III	3	284	1945	34,1 5,0	TP-6,84
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: so, brz, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł duże		6 8	II II	11			6,8 1,5 --- 8,3 3,3	CP-2,51
f	2,24				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, jał, św, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 35	0,9	um um duże	17 14	17 15	II II	12	203 21 --- 224	455 45 --- 500	15,1 1,8 --- 16,9 7,5	TP-2,24
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 23,41 Gmina Czernikowo (032) = 23,41 Powiat toruński (15) = 23,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4725	98.9	
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a			0,73		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. w cz. S kępa 0,11 ha Brz 24l. 1 szt.	SO													ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73
b	17,58				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 85l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 80%, w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 24l. So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	26	21	II	3	355	6240	101,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: TP-13,71
c			3,41		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 24l. So 15l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha So 85l. 1 szt., Info: K2-d-śtan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	85			26	21		3		74		ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41
d	1,42				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 Św 30l, Brz 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	21	19	II	13	242	345	8,2 5,8	TP-1,42
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,30		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,00	4,14	0,37		= 23,51												6659	109,4	
	19,00	4,14	0,37		= 23,51 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	19,00	4,14	0,37		= 23,51 Gmina Czernikowo (032)														
	19,00	4,14	0,37		= 23,51 Powiat toruński (15)														
	19,00	4,14	0,37		= 23,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,07				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: jał, czm.p, so, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	20	III	3	253	1285	21,7 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42 Dziłka nr 2: TP-2,65
b	2,47				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, C. porol, D. podsz.: jał, kru, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	17	18	II	12	291	720	19,4 7,9	TP-2,47
c	11,79				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db, jał, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 22l. So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	14	15	II	12	225	2655	93,3 7,9	TP-11,79
d	6,84				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, C. porol, D. mjs So 105l, Brz 85l, podsz.: jał, czm.p, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	20	III	3	253	1730	29,3 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02 Dziłka nr 2: TP-3,82
f	3,27				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz 65l, podsz.: jał, so, brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	18	18	II	12	282	920	21,5 6,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,10 0,51		RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,44 29,44 29,44 29,44		0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 30,05 Gmina Czernikowo (032) = 30,05 Powiat toruński (15) = 30,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7310	185,2		
169 a b c d	7,28 11,15 1,70 2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, So 20l, podsz.: jał, so, czm.p, db, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha So 89l. 1 szt. 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 84l, So 35l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db, jrz na 50% 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, C. porol, D. pjd Brz 51l, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: so, db na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	60 84 51 51	0,9 0,9 1,0 1,0	um um um um	prz prz prz prz	17 27 16 14	18 22 17 15	II II II II	12 3 12 12	270 324 239 239	1965 3615 405 540	50,8 7,0 59,6 5,3 13,1 7,7 17,3 7,7	TP-7,28 Działka nr 1: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 3: TP-5,13 TP-1,70 TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,48 0,39		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 23,25 Gmina Czernikowo (032) = 23,25 Powiat toruński (15) = 23,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6525	140,8	
170 a b c d	12,60 3,21 0,94 6,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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.bru, C. porol, D. mjs Brz 81l, Brz, So 30l, pods.: jał, brz, kru, so, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So.b 93l, So, Brz 30l, pods.: jał, brz, kru, so, db na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So.b,So,Brz 75l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: db, so, brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol, Md, Św 76l, Brz 40l, So, Db, Lp, Św 30l, Brz, Orz.c, Ak 25l, pods.: brz, ak, bez.c, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	81 93 59 76	1,0 0,9 0,9 0,9	um um prz um um prz um um prz um um prz	25 30 19 29	23 24 19 24	II II II I	3 3 12 3	355 339 270 370	4475 1090 255 2430	77,6 6,2 15,5 4,8 6,7 7,1 44,6 6,8	Dziłka nr 1: IB-95%-2,33 ODN-ZRB-2,33 Dziłka nr 2: TP-10,27 Dziłka nr 1: IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47 TP-0,94 TP-6,57	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 76l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, kru, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	31	26	I	3	290	800	14,6 5,3	IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 20l, Wb 30l, podsz.: czm.p, śl.t, gr, kru, bez.c na 50%, Info: 40%LMw; 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	9 9 9	11 12 12	IA III I	12	35 25 20 ---	25 20 15 ---	4,0 1,2 1,1 ---	CP-0,72
h	0,89				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, chm.zwy, D. mjs Wb, So 81l, OI 30l, podsz.: ol, wb, bez.c, czm, śl.t na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	1,0	prz prz um	38	26	II	3	497	440	5,4 6,1	BRAK WSK-0,89
i	1,52				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, chm.zwy, D. mjs Wb 81l, podsz.: ol, bez.c, lsz, jkl, czm na 30%, Info: Naniesienie obce - ruiny młynu wodnego	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um prz	30	24	II	3	363	550	10,0 6,6	BRAK WSK-1,52
j				0,05	RP: ZAB INNE (B)														
k				0,09	RP: ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	65			51	19		3		2		
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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
170																			
	29,20		1,08	0,14	= 30,42												10100	180,7	
	29,20		1,08	0,14	= 30,42 Obr. ew. Skwirynowo (0012)												(2)		
	29,20		1,08	0,14	= 30,42 Gmina Czernikowo (032)														
	29,20		1,08	0,14	= 30,42 Powiat toruński (15)														
	29,20		1,08	0,14	= 30,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	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, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,57
b		1,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
c	1,39				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 65l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, db na 50%, w cz. SW kępa 0,70 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 98	0,8	um um prz	21 28	18 20	II III	12	171 75 ---	240 105 ---	5,5 1,4 ---	IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
d	5,57				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz 98l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, brz na 80%, Info: 30%LMśw, 10%Bśw	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	25	II	3	380	2115	27,8 5,0	IVD-30%-5,57 ODN-ZŁOŻ-1,67

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
171 f	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db.s 6l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,23 ha So 98l., Info: 20%BMśw; 20%LMśw; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,94
g		1,37			Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. SE kępa 0,51 ha So 98l. 1 szt., Info: 25%LMśw	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	98			36	25		3		100		ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
h	4,65				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, C. porol, D. mjs Db 98l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, db na 60%, Info: 30%LMśw; 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	29	21	III	3	298	1385	19,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 16,96 Gmina Czernikowo (032) = 16,96 Powiat toruński (15) = 16,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4003	55,3		

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
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,10				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Ol 100l, Ol 45l, podsz.: czm, ol, bez.c, trz na 20%, Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	um prz	28	24	II	4	258	285	4,3 3,9	BRAK WSK-1,10
b	13,29				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, nar.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Ol, Brz 70l, Brz, Lp 40l, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,45 ha Ol 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 48l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 33l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 19l. Os 35l. 1 szt., Info: 5% Ł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um prz	26	22	I	12	314	4175	84,7 6,4	TP-13,29
c	1,42				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 12	11 13	I II	21	126 31 ---	180 45 ---	12,6 2,1 ---	TW-1,42
d				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	15,81		0,24	0,04	= 16,09												4685	103,7	
	15,81		0,24	0,04	= 16,09 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	15,81		0,24	0,04	= 16,09 Gmina Czernikowo (032)														
	15,81		0,24	0,04	= 16,09 Powiat toruński (15)														
	15,81		0,24	0,04	= 16,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 45			28 25	25 21		3 4		60 180 ---		
a				1,50			ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM.P BEZ.C OL		0,5							240		
b	1,54				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, SP. 91E0(), P. szch, R. nwł.spe, jeż.spe, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Ol, Kl 45l, Św 36l, Brz 28l, Info: 30% Ol; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/100 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 OL	36 36 36 28	1,0	um um duże	20 27 21 18	17 22 19 19	IA I I I	12	114 68 51 23 ---	175 105 80 35 ---	8,0 4,6 2,8 1,6 ---	TW-1,54
c	1,26				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Ol 30l, w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt. w cz. N d luka 0,11 ha Ol 13l. 1 szt., Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	43 73	0,8	prz prz um	24 32	21 24	II II	12	184 97 ---	230 120 ---	6,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,26
d				2,41	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1, 91E0(0,50; 0,15)ha		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB OL	70 80 45			28 30 18	19 19 12		3 3 4		40 20 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. l.													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	0,60				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, kos.spe, D. mjs Brz 35l, Ol 45l, Św 17l, w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,So 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO	17 70 70	0,6 	um um duże	12 35 38	13 25 22	I 3	11 3	95 	55 130 20 ---	4,8 8,0	TW-0,60
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0() , P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, kos.spe, D. mjs Ol 45l, Św 17l, Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,6	um um duże	12	13	I	11	95	95	8,1 8,0	TW-1,01
h	3,00				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md 73l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 80%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol 17l. 1 szt., Info: 10% Ol; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	36	30	IA	3	437	1310	23,8 7,9	TP-3,00
i	6,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, Ak 50l, So 47l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, śl.t, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Ol 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 47l. 1 szt. w cz. C d luka 0,08 ha Db.c,Bk 15l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 10% Ol; 5% BMśw; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	354	2455	49,9 7,2	TP-6,94 CP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				2,10	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1 (0,3; 0,2; 0,19; 0,14)ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	75 80			28 30	19 19		3 3		50 25 ---		
k	2,52				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21	1,1	peł b duże	9 7	9 7	IA II	21	126	320	43,2 0,3 ---	TW-2,52
l	1,27				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0() , P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, kos.spe, D. mjs Brz 60l, Ol 45l, Brz 35l, Św 17l, w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt. w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	OL BRZ SO	17 70 70	0,8	um um duże	12 35 38	14 25 22	I 3 3	11 3 3	130	165 130 20 ---	13,9 10,9	TW-1,27
m	1,17				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 16l, Lp 13l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, Info: 10% BMW	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ	16 16 70	0,9	peł b duże	9 8	12 9	II I	12	90 5 ---	105 5 ---	9,7 0,6 ---	TW-1,17
																95	110	10,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	1,18				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, gls.jas, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm.p, ak, śng.b, bez.c, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 AK	42 42 30	1,0	um um prz	26 20 15	19 14 11	IA III III	12	190 36 15 ---	225 40 20 ---	8,2 1,2 0,8 ---	TP-1,18
o	1,75				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Md 16l, So 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 7	II II	32			5,3 0,5 ---	CP-1,75
p	3,03				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/gp, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 5% Lw; 5% LMw; 5% BMw	80/80 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	12 10	13 11	I I	13	120 10 ---	365 30 ---	32,9 3,0 ---	TW-3,03
r	2,61				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 16l, w cz. SE kępa 0,19 ha So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 7	II II	22			6,1 2,4 ---	CP-2,61 PRZEST
s	0,93				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MR, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, D. zmiesz. dkep., Info: 20% Lł; 5% BMw	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	12 10	13 11	I I	13	120 10 ---	110 10 ---	10,1 0,9 ---	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,76				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 10%, w cz. E kępa 0,43 ha So 89l. 1 szt., Info: 10% LMw; 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 89	0,8	um um prz	28 32	26 23	IA II	11	299 56 ---	525 100 ---	10,6 1,5 ---	TP-1,76 6,9
w	1,02				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	24	22	IA	12	322	330	8,6 8,4	TP-1,02
x	3,16				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 63l, Os, Lp 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, lsz, bk na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	23	I	12	334	1055	24,4 7,7	TP-3,16
y	1,30				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 89l, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrz, ak na 80%, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	24	II	3	307	400	6,1 4,7	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
z	1,19				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, jrz, db, jał, brz na 60%, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 89	0,9	um um prz	26 30	23 24	I II	12	192 142 ---	230 170 ---	5,1 2,6 ---	TP-1,19
ax	0,80				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(, P. szch, R. tnk.spe, gls.jas, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, kru, trz.b, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw; 5% BMw, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	76 65	0,9	prz prz um	36 27	24 22	II I	2 3	396 36 ---	315 30 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,80
bx				0,02	Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. R (R V), Info: Maszt z megafonem														
cx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
dx				0,28	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
fx				0,12	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
gx				0,07	Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
hx				0,45	Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ix ~a ~b				0,12 0,14 0,12	Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI I (Dr) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L															
	38,04 1,99 1,99 1,99 36,05 36,05 36,05 38,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	7,11 0,19 0,19 0,19 6,92 6,92 6,92 7,11	= 45,41 = 2,18 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 2,18 Gmina Bobrowniki (022) = 2,18 Powiat lipnowski (08) = 43,23 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 43,23 Gmina Czernikowo (032) = 43,23 Powiat toruński (15) = 45,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9562 (395)	314.2			
173A a b c d				0,51 2,53 6,21 4,12	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1 RP. R (R IVA), SP. 91E0(), Info: , ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1 RP. Ł (Ł III) RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III)	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB WB WB	70 80 90				30 38	19 19		3 3			3 15 --- 18		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
173A f				7,60	RP. Ł (Lzr-Ł III) Ł (Ł III), SP. 91E0(), Info: , ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1		ZADRZEW (w cz. N)	WB	65			48	19		4		10		
g				1,55	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1									
h				2,07	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB		0,1									
i				3,84	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	WB WB	50 20			35 10	15 12		3 4		2 1 ---	3	
j				2,71	RP. R (R IVA) R (R IIIB)														
k				0,06	RP. R-ROWY (W-R IVB)														
l				0,02	RP. R-ROWY (W-R IVA)														
m		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, gl.s.jas, D. podsz.: wb na 30%	JS-DB	PRZES	WB OL	80 70			38 30	19 19		3 3		5 2 ---	7	
n				0,08	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
o				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł III)														
		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		31,32 31,32 31,32 31,32 31,32	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 31,37 Gmina Czernikowo (032) = 31,37 Powiat toruński (15) = 31,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7 (41)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 75l, Brz 67l, Db, Ol 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, so, lp na 40%, w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ak 30l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha So 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	22	19	II	13	252	2430	54,4 5,6	TP-9,65
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 7l, podszt.: so, brz, os na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK DB PRZES (w cz. NW)	5 DB.S 7 7 75	7 7 75	1,0	um um prz		2 2 2	II I II	11		2		CW-1,13
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szw.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 67l, Kl, Db.c 25l, podszt.: jrz, kru, db, db.c, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	28	23	I	22	302	425	9,1 6,5	TP-1,40
d	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podszt.: jał, kru, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	27	21	III	3	267	1225	18,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol 80l, Brz 76l, Db 30l, podszt.: kru, brz, db, so, jał na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 10%BMśw; 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	34	26	I	3	330	1095	20,1 6,1	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h	2,54			0,37	RP: R (R VI)	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	81 81	0,4	prz prz luź	34 35	26 25	I II	3 3	139 32 ---	355 80 ---	6,0 1,0 ---	III AU-95%-2,54 ODN-ZŁ OZ-1,44 CW-1,10
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 60	0,8	prz prz um	27 23	19 19	III II	3 3	215 26 ---	315 40 ---	4,8 1,0 ---	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	22	19	II	12	211	765	19,4 5,3	TP-3,63
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: kru, brz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	24	I	3	330	550	10,1 6,0	TP-1,67
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 50l, Db.c, Db, Os 30l, podsz.: jał, kru, db.c, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	16	II	13	214	435	14,4 7,1	TP-2,03
m	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 90l, Brz 62l, Db, Ak 30l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	17	17	II	13	272	1330	32,9 6,7	TP-4,89
n			0,06		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. I.													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 o -a -b			0,48 0,30	0,03	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,32 36,32 36,32 36,32 36,32		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Kielpiny (0004) = 37,56 Gmina Czernikowo (032) = 37,56 Powiat toruński (15) = 37,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9047	192		
175 a b c d	3,97 5,38 3,97 2,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 70l, Lp 50l, pods.: jał, brz, db, kru, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 91l, Db 40l, pods.: jał, so, czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, Brz 66l, pods.: jał, brz, db, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, pods.: brz, so na 20%, w cz. SW kępa 0,44 ha So 91l. So 111l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. SW, Info: UPR POCH:, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO SO SO	70 91 66 8	0,8 0,8 0,9 1,0	um um prz prz prz um um um prz	19 28 19 2	19 20 18 4	II III II II	13 3 12 11	262 236 282 37	1040 1270 1120 19	21,9 5,5 19,5 3,6 25,5 6,4 1,4 ---	TP-3,97 Działka nr 1: IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-3,97 CP-2,31 1,4 ---
																37 19 ---	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
175 f	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Db 110l, Brz 71l, Brz, So 25l, podsz.: jał, kru, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	290	2605	54,0 6,0	TP-8,99
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	17	II	12	236	485	16,1 7,9	TP-2,05
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 2l. w cz. W kępa 0,12 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0		1 1	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,97	
i				1,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL SO	40 40 80 40			14 15 29 13	17 17 21 12	II II	4 4 4 4		15 2 10 1 --- 28		
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. podsz.: jał na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 84l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	19	II	12	228	610	16,5 6,2	TP-2,67
k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	20	II	13	262	370	8,8 6,2	TP-1,41
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	29	22	II	3	300	115	2,2 5,6	TP-0,39
~a			0,58		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,60		RP: DROGI L														
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 35,89 Gmina Czernikowo (032) = 35,89 Powiat toruński (15) = 35,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7675 (28)	166.5	
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 77l, Brz, So 25l, pods.: jał, brz, db, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	20	II	3	270	3485	64,8 5,0	TP-12,91
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, pods.: jał, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80	0,8	um um prz	20 27	18 21	II II	12	177 42 ---	395 95 ---	11,5 1,7 ---	TP-2,24
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, pods.: jał, brz, czm.p, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 50	1,0	um um prz	16 18	14 16	II II	12	203 21 ---	865 90 ---	34,7 3,0 ---	TP-4,27
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 41l, pods.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	16	15	I	12	214	225	8,9 8,6	TP-1,04
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, so na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		5 6	II IV	11			4,0 0,3 ---	CP-1,47
																		4,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 33l, pods.: jał, brz, db, so, czm.p na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,2	um um duże	12 12	12 13	II III	12	136 31 ---	650 150 ---	42,4 6,1 ---	TW-4,78
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 27,18 Gmina Czernikowo (032) = 27,18 Powiat toruński (15) = 27,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5958	177.4	
177 a b c -a -b	10,95 5,98 10,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 62l, pods.: jał, db, brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. pods.: jał, brz, czm.p, db, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, db, czm.p, jał, św na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	62 84 35	0,8 0,8 1,2	um um prz prz prz um um um duże	20 24 11	18 19 12	II III II	12 3 12	242 233 186	2650 1395 2020	65,6 6,0 24,0 4,0 118,0 10,9	TP-10,95 Działka nr 1: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 TW-10,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 28,91 Gmina Czernikowo (032) = 28,91 Powiat toruński (15) = 28,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6065	207.6	
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	21	17	II	12	211	885	21,9 5,2	TP-4,20
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, db.c, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	um um prz	15	16	II	13	150	1085	38,2 5,3	TP-7,24
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	24	21	II	3	270	1625	31,2 5,2	TP-6,01
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: jał, brz, db.c, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	19	18	II	12	221	955	22,2 5,2	TP-4,31
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	18	17	I	13	214	855	29,4 7,4	TP-4,00
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	23	20	III	3	263	655	10,9 4,4	IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49
-a			0,28		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. l.													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																			
	28,25		0,94		= 29,19												6060	153,8	
	28,25		0,94		= 29,19 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	28,25		0,94		= 29,19 Gmina Czernikowo (032)														
	28,25		0,94		= 29,19 Powiat toruński (15)														
	28,25		0,94		= 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, Md, Brz 6'1l, podsz.: czm.p, jał, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	23	20	I	22	252	2625	63,0 6,0	TP-10,42
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	21	19	I	22	214	490	16,3 7,1	TP-2,29
c	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, jał, czm.p, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	21	19	I	22	239	3410	95,2 6,7	TP-14,27
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkep,, podsz.: brz, jał, czm.p, db.c, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	1,4	peł duże	9 11	11 14	I I	12	119 77 ---	15 10 ---	1,3 0,5 ---	TW-0,12
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Bez.k, Gr, Lp 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			1 1	II II	11			0,7 ---	PIEL-1,19
~a			0,27		RP: LINIE													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. l.													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 -b			0,42		RP: DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Osówka (0009) = 28,98 Gmina Czernikowo (032) = 28,98 Powiat toruński (15) = 28,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6550	177	
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	17	II	12	259	1655	48,1 7,5	TP-6,39
b	1,46				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, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	18	II	11	259	380	11,0 7,5	TP-1,46
c	4,88				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. dkęp, mjs So 50l, Db 28l, w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt. w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	9 10	10 11	II III	12	101 13 ---	495 65 ---	45,5 3,3 ---	TW-4,88
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 15% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	44 13 ---	165 50 ---	36,0 3,6 ---	TW-3,70
f	3,76				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. pods.: czm.p, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	26	20	III	3	267	1005	14,2 3,8	BRAK WSK-3,76

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. l.													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 g	1,32				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.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	22	II	3	301	395	6,3 4,8	TP-1,32
h	0,69				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.bru, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	26	23	II	3	312	215	3,4 4,9	TP-0,69
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	4 6	II III	22				7,4 1,0 8,4 3,1	CP-2,74
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	um um duże	2 4	II III	21				0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,18
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., Info: 30% BMśw, K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		28	21	II II	11		35	1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,65
-a			0,67		RP: DROGI L			PRZES	SO	80		27	22		3		50		
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Osówka (0009) = 29,44 Gmina Czernikowo (032) = 29,44 Powiat toruński (15) = 29,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4540	181.6	

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. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,38 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II II	11				1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,47
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11		95		1,2 --- 1,2 0,6	PIEL-2,03
c	16,46				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, D. podsz.: jał, czm.p, so, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	prz prz um	29	23	II	3	352	5795	78,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92	
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 40l, podsz.: so, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	um um prz	27	22	II	3	384	150	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um prz	20	19	I	22	256	230	7,5 8,3	TP-0,90	
g	0,89				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, D. podsz.: jał, czm.p na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,1	um um prz	26	20	III	3	310	275	3,9 4,4	BRAK WSK-0,89	

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. I.													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 h	2,34				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	8 9	9 11	II II	12	88 13 ---	205 30 ---	25,4 1,8 ---	TW-2,34	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	peł b duże		2 4	II III	21				0,4 ---	CP-1,17
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. pas., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	13 15	13 13	I III	12	182 23 ---	305 40 ---	15,5 1,5 ---	TP-1,67	
-a			0,60		RP: DROGI L															
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Osówka (0009) = 28,92 Gmina Czernikowo (032) = 28,92 Powiat toruński (15) = 28,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7143	139,3		
182 a	1,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	11				0,7 ---	CP-1,92
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11				1,1 ---	CW-1,75
																			1,1 ---	

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	
182 c	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: brz, so, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	prz prz um	24	20	III	3	315	2195	29,1 4,2	BRAK WSK-6,97	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11	1,0	peł b duże		3 5	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,54	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0			1 1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,86	
g	5,08				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, D. mjs So 70l, podsz.: czm.p, bk, jał, św na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	1,1	prz prz um	25	19	III	3	315	1600	21,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24 Działka nr 2: IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0			1 1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,50	
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: 10% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0			1 1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,61	
j	2,44				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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		5 8	I II	22		5	10	12,2 1,1 --- 13,3 5,5	TW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	II II	11			8,0 1,8 --- 9,8 3,3	CP-2,97
I	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	peł b duże	8 10	9 11 6	I II III	12	119 13 ---	215 25 ---	25,4 1,5 0,2 ---	TW-1,79
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Osówka (0009) = 29,07 Gmina Czernikowo (032) = 29,07 Powiat toruński (15) = 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4045	104,7	
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, czm.p, brz na 40%, Info: 30% BMśw,; lasy o szczególnym znac. dla obronności	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	28	24	II	3	395	1790	24,7 5,5	BRAK WSK-4,53
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jał na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 9	0,9 0,3	um um duże	18	16	II	12 22	205	420	16,3 7,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 13l, Św 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 11 10	1,0	peł b duże		4 5 5	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,27
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 6l, Md, Św 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,84
f	1,83				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.bru, D. podszt.: czm.p, jał, brz, so na 90%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,0	prz prz um	39	27	II	3	374	685	5,4 3,0	IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, Info: 5% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 8	7 9	II II	21	30 5 --- 35	85 15 --- 100	23,1 1,1 --- 24,2 8,6	TW-2,80
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	peł b duże		4 6 2	II II II	11			9,0 1,0 0,4 --- 10,4 3,1	CP-3,34
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, Info: 25% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 4	II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,11
							PRZES (w cz. W)	SO	136			40	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 9	0,9 0,5	um um duże	19	17	I	11	261	635	22,4 9,2	TP-2,43
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 11 10	1,0	peł b duże	3 5 5	I II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,08
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 5l, Info: 15% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 6 5	1,0		1 1 2	I II II	11				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,55
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 80%, Info: 25% Bśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,0	prz prz um	39	26	II	3	406	360	2,9 3,3	IB-100%-0,89 ODN-ZRB-0,89
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: 10% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł b duże	7 7 5	7 8 5	II III III	12	35 5	35 5	9,5 0,4 0,1 --- 10,0 10,1	TW-0,99 PRZEST ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
o	0,01				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, kok.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136	1,1	prz prz um	38	24	III	2	326	5		BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,15 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Osówka (0009) = 29,11 Gmina Czernikowo (032) = 29,11 Powiat toruński (15) = 29,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4108	120.6	
184 a b c d	5,88 4,41 1,80 1,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, bk, brz, so na 30%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Brz 25l, w cz. N kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 33 20 15	1,0 1,0 1,0 1,0	um um duże peł b duże peł b duże	21 18 7 7 4	18 14 7 8 6	I I II III I	11 12 21 21	277 171 23 194 30 10 40	1630 755 100 855 55 20 75	57,6 9,8 42,3 4,2 --- 46,5 10,5 14,9 1,5 --- 16,4 9,1 7,0 0,5 --- 7,5 5,4	TP-5,88 TW-4,41 TW-1,80 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,12
g	0,58				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, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: jał, czm.p, brz, bk na 30%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 20	16 17	II II	11		174 51 --- 225	100 30 --- 130	3,9 0,8 --- 4,7 8,1	TP-0,58
h	1,55				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, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. smug,, podszyt.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł b duże	14 15	13 14	I II	12		171 11 --- 182	265 15 --- 280	15,7 0,7 --- 16,4 10,6	TP-1,55
i	1,58				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 5% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 9	II II	12		30 10 --- 40	45 15 --- 60	13,0 1,2 --- 14,2 9,0	TW-1,58
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	I III	21				9,4 0,7 --- 10,1 5,4	CP-1,87
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11				1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,19 ha So 131l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,97
m	2,96				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 80%, w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	1,1	prz prz um	38	24	III	2	326	965	8,0 2,7	IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
n	0,84				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	301	255	6,7 8,0	TP-0,84
~a			0,47		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Osówka (0009) RP: LINIE														
	29,29 0,84 0,84 0,84 28,45 28,45 28,45 29,29		0,54 0,06 0,06 0,06 0,48 0,48 0,48 0,54		= 29,83 = 0,90 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 0,90 Gmina Lipno (062) = 0,90 Powiat lipnowski (08) = 28,93 Obr. ew. Osówka (0009) = 28,93 Gmina Czernikowo (032) = 28,93 Powiat toruński (15) = 29,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4298	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,50				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. pas., podszyt: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	14 15	13 14	I II	11	194 17 ---	485 40 ---	24,7 1,6 ---	TP-2,50	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podszyt: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 9	10 10	II III	12	101 13 ---	415 55 ---	38,1 2,7 ---	TW-4,09	
c	2,31				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, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: so, czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	7 8	7 8	II III	12	57	130	29,1 0,9 ---	TW-2,31	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 8	II I	11			5,7 1,8 ---	CP-2,13	
f	2,26				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podszyt: czm.p, jał na 60%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um prz	25	22	I	12	280	635	16,9 7,5	TP-2,26	
							PODS PRZES	BK SO	8 130	0,1			IV	22 3		45 80		30,0 13,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,90				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, wch.spe, C. porol, D. mjs So 95l, Ol, Lp 70l, So 35l, podsz.: czm.p, jał, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29	25	I	3	324	940	18,4 6,3	TP-2,90
h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 56	0,9	um um duże	18 24	18 21	I I	12	200 72 ---	1025 370 ---	35,2 9,9 ---	TP-5,13
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps////pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Jkl 60l, podsz.: wb, śl.t, czm.p, lsz na 50%	90/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70	0,6	prz prz luź	26 34	23 23	II I	3 3	187 71 ---	125 45 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,39		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	21,98 10,95 10,95 10,95 11,03 11,03 11,03 21,98		0,52 0,13 0,13 0,13 0,39 0,39 0,39 0,52		= 22,50 = 11,08 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 11,08 Gmina Lipno (062) = 11,08 Powiat lipnowski (08) = 11,42 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 11,42 Gmina Czernikowo (032) = 11,42 Powiat toruński (15) = 22,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4390	187,7		

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	
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,3	peł b duże	7 7	8 9	I III	21	82 13 ---	320 50 ---	50,2 3,8 ---	TW-3,91	
b	1,02				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	11				0,6 ---	CW-1,02
c	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.spe, bor.bru, C. porol, D. podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	16	16	II	12	244	635	19,4 7,5	TP-2,60	
d	3,57				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, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 80l, Brz 56l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 20%, w cz. E d luka 0,05 ha Db.c 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		56 46	0,8	um um duże	24 19	21 18	I I	11	228 47 ---	815 170 ---	21,7 5,8 ---	TP-3,57 CP-0,05	
f				0,36	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	80			36	23		3		10			
~a			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) 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
186																			
-b			0,12		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
-c			0,37		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: DROGI L														
-d			0,07		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
	11,10 7,19 7,19 7,19 3,91 3,91 3,91 11,10		0,67 0,19 0,19 0,19 0,48 0,48 0,48 0,67	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 12,13 = 7,74 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 7,74 Gmina Lipno (062) = 7,74 Powiat lipnowski (08) = 4,39 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 4,39 Gmina Czernikowo (032) = 4,39 Powiat toruński (15) = 12,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2014 (10)	101.5		
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Brz 59l, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 59	0,9	um um prz	15 19	13 19	II II	12	131 34 165	125 30 155	6,9 0,9 ---	TP-0,95
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 14l, Św 9l, w cz. C kępa 0,12 ha So 96l. 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% Bśw:, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11			2,5 ---	CW-4,10
							PRZES	SO SO	96 60			28 23	23 20		3 4		60 60 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,40 ha So 58l. 1 szt. w cz. S kępa 0,31 ha So 96l. Ol 70l. 1 szt., Info: 15% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	PIEL-2,77 TP-0,40
d	5,64				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, C. porol, D. mjs So 59l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,16 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		49 95	0,9	um um duże	18 38	17 22	II 3	12	225 30	1270	43,3 7,7	TP-5,64
f	3,05				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, nar.spe, C. porol, D. mjs So 49l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 20%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	20	I 11	11	311	950	25,3 8,3	TP-3,05
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, So 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, głg, lsz na 40%, Info: 10% BMśw	120/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		100 80	0,9	prz prz um	38 29	27 25	I II	2 3	326 160 --- 486	200 100 --- 300	1,7 1,2 --- 2,9 4,7	BRAK WSK-0,62
h				0,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			45	20		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, blk.kur, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, podsz.: czm.p, trz, wb, ol, bez.c na 30%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	65	0,5	prz prz luź	28	23	II	3	223	235	3,6 3,4	BRAK WSK-1,06
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 30 S, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, gls.jas, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Ol 45l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, glg, trz.b, lp na 80%	160/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 SO	145 70 90	0,8	prz prz um	50 32 35	27 23 23	III II II	3 3 3	166 107 102 ---	235 150 145 ---	1,7 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,42
k				0,47	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			36	22		3		2		
~a			0,04		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,61 11,79 11,79 11,79 7,82 7,82 7,82 19,61		0,34 0,15 0,15 0,15 0,19 0,19 0,19 0,34	0,79 0,79 0,79 0,79	= 20,74 = 12,73 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 12,73 Gmina Lipno (062) = 12,73 Powiat lipnowski (08) = 8,01 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 8,01 Gmina Czernikowo (032) = 8,01 Powiat toruński (15) = 20,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3805 (3)	93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,03				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.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jał na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	23	21	I	11	311	320	8,7 8,4	TP-1,03
b	1,40				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, tnk.spe, C. porol, D. pods.: jał, czm.p, kru na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	30	24	II	3	320	450	6,2 4,4	BRAK WSK-1,40
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	51 60	0,9	um um prz	25 28	24 26	IA IA	11	244 119 ---	310 150 ---	8,8 3,5 ---	TP-1,27 12,3 9,7
d	2,76				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, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, kru, jał, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	32	27	I	3	384	1060	14,6 5,3	IVD-30%-2,76 ODN-ZŁOŻ-0,83
f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Db.c, Brz 76l, pods.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,34 ha Brz 18l. 1 szt., Info: 30%BMśw; 5% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	30	26	I	3	375	1745	32,0 6,9	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, So 95l, pods.: kru, czm.p, prz.cw, śl.t, bez.c na 80%, Info: 35% BMśw	100/80 OL-TP (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 65	1,0	prz prz um	36 26	25 23	II II	2 3	364 130 ---	265 95 ---	3,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,73
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Św 61l, pods.: jał, czm.p, kru, bez.c na 20%, Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61	0,8	um um prz	24 25	23 21	I III	12	253 30 ---	205 25 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,81
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, nwł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Ol 35l, Św 19l	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 85	0,9	peł b duże	13 38	13 25	II 3	12	120 7	140	10,5 9,0	TW-1,17
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, tnk.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł b duże		9	II	11			6,2 3,4	TW-1,83
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, prz.cw, bez.c na 80%	100/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 65	0,9	prz prz um	36 26	25 23	II II	2 3	312 125 ---	190 75 ---	2,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,61
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, chm.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, pjd Js 70l, Św 80l, mjs Ol, Jw 45l, pods.: czm, bez.c, kru, prz.cw, lsz na 40%	70/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 72	0,7	prz prz um	26 35	23 25	II II	3 3	197 93 ---	490 230 ---	9,6 3,0 ---	BRAK WSK-2,49
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,16		RP: DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 19,35 Gmina Czernikowo (032) = 19,35 Powiat toruński (15) = 19,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5757	116.3	
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, pl//tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs So, Lp, Brz 91I, OI, Lp, Św 60I, OI 30I, podszyt.: czm, lsz, lp, ol, szk na 30%	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW OL		91	0,7	prz prz luź	38	25	II	2	368	900	9,7 4,0	BRAK WSK-2,44
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, gls.jas, gwz.gaj, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db 93I, OI 70I, podszyt.: lsz, śl.t, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,8	prz prz um	29	25	II	3	288	160	2,3 4,1	IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
c				1,59	RP. PS (Ls) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. S)	OL OL	110 60			40 28	24 20		3 3		40 10 ---	50	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 90I, Brz 72I, Św 40I, podszyt.: czm.p, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	OL BK	72 15	0,9 0,7	um um prz	28	25 2	I	3 12	370	920	18,1 7,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 40 N, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, gls.jas, C. drz nat, D. mjs Db 140l, Db 95l, Lp 111l, podsz.: lsz na 30%, Info: 40% LMśw	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	45	23	III	3	235	115	1,3 2,7	BRAK WSK-0,48
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jsn.spe, D. zmiesz. grp., OP. Źródłiska	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 95	0,7	prz prz um	28 40	23 25	II II	12	239 73 ---	215 65 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
h	2,25				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Brz 72l, Gb 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, lsz na 90%, w cz. W kępa 0,08 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 60	1,0	um um prz	27 25	24 22	I I	3 3	267 123 ---	600 275 ---	11,8 6,8 ---	TP-2,25
i	1,37				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, So 111l, Lp 80l, podsz.: trz, lsz, czm, ol na 20%, w cz. S kępa 0,40 ha Db 140l. Lp,So 111l. Lp 80l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	96 65	0,7	prz prz um	40 28	25 23	II II	2 3	331 32 ---	455 45 ---	4,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,37
j	14,95				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, C. porol, D. mjs Brz 79l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db, św na 80%, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	25	22	II	3	355	5305	95,2 6,4	TP-14,95

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db 111l, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, szk, jał, brz, db na 80%, Info: 10% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		111	1,1	prz prz um	35	25	II	3	406	810	8,7 4,4	BRAK WSK-1,99
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. mjs Jw 39l, Ol, Js 30l, podsz.: ol, bez.c, trz na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		19	1,0	peł b duże	15	15	I	11	185	345	25,3 13,6	TW-1,86
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 56l, Lp 35l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, lsz na 70%	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		56 56 56	0,8	um um prz	31 27 32	25 24 25	IA II I	12	280 26 26 ---	285 25 25 ---	7,1 0,5 0,5 ---	TP-1,01
n	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 10l, Śl, Wiś 30l, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. w cz. N luka 0,03 ha 1 szt. w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	0,8	peł b duże	9 13	8 14	IA I	31	80 20 ---	120 30 ---	8,7 2,4 ---	TW-1,50
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, szk, śl.t, ol, js, bez.c, prz.cw, trz na 30%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		45 52	0,8	prz prz um	29 40	24 26	I I	12	205 164 ---	195 155 ---	4,8 3,1 ---	BRAK WSK-0,96
																369	350	7,9 8,2	

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
189 p				0,20	RP. ł (ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: , Obwód Db 410 cm		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB SO SO	150 60 45 15			130 35 20 7	22 21 15 5		3 3 4 4		18 1 3 1 ---	23	
r				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T CZM.P JB TRZ		0,7									
-a			0,17		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
-b			0,20		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: DROGI L														
	32,76 23,64 23,64 23,64 9,12 9,12 9,12 32,76		0,37 0,20 0,20 0,20 0,17 0,17 0,17 0,37	1,81 0,22 0,22 0,22 1,59 1,59 1,59 1,81	= 34,94 = 24,06 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 24,06 Gmina Czernikowo (032) = 24,06 Powiat toruński (15) = 10,88 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 10,88 Gmina Lipno (062) = 10,88 Powiat lipnowski (08) = 34,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11045 (73)	216	
190 a	12,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak 79l, So 100l, So, Db, Ak 40l, pods.: czm.p, kru, brz, ak, so, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	26	22	II	3	319	3925	70,5 5,7	TP-12,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	10,12				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, Db, Brz 40l, So, Brz 28l, Ak 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, so, jał na 60%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 28l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	21	II	3	319	3230	57,9 5,7	TP-10,12
c	0,64				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	peł b duże	14 15	13 13	I III	11	148 34 ---	95 20 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,64
d	9,80				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 79l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, ak, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	27	21	II	3	319	3125	56,1 5,7	TP-9,80
f				0,18	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
g				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
-b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	32,87		0,39	0,21	= 33,47												10395	190.7	
	32,87		0,39	0,21	= 33,47 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	32,87		0,39	0,21	= 33,47 Gmina Czernikowo (032)														
	32,87		0,39	0,21	= 33,47 Powiat toruński (15)														
	32,87		0,39	0,21	= 33,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a				1,22	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: BAGNO (N), SP. 91E0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	80 70 55 45			30 28 20 18	23 22 18 16	3 3 4 4			50 25 20 20 ---		
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	17 70	1,0	peł b duże	8 28	10 21	III 3	11	85	65 15	5,6 7,2	TW-0,78
c				1,96	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: PS (Ps VI) PS (Ps V), SP. 6510(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U2														
d	1,76				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, kos.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podszyt.: czm.p, kru, św, ol, brz, bk na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,So 70l. 1 szt. w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO ŚW SO BRZ AK	38 38 38 45 70 70 70 70	0,7	prz prz um	22 18 20 23	17 18 17 20	III I I IA	12	68 46 17 23 ---	120 80 30 40 ---	3,9 2,7 2,2 1,3 ---	TP-1,76
																	154 270 80 10 10 1 ---	10,1 5,7	
																	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	3,86				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. pjd Tp 80l, mjs Ol 80l, Brz, Ak 73l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: 5% LMw;, ocena siedl.przyr. wg GIOS - U1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	23	I	3	360	1390	26,8 6,9	TP-3,86
g				0,20	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. ZBIORNIK (N)														
h	3,55				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św 38l, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.k, prz.cw, brz, kru, jr, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 50l. Brz 70l. So 20l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha So 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,37 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,So 70l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 OL	38 38 38 25	1,1	um um duże	25 19 25 29 15	21 16 20 21 15	IA III I I II	12	160 29 29 29 23 ---	570 105 105 105 80 ---	24,0 3,3 3,5 4,2 4,4 ---	TP-3,55
i	1,39				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 60%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	32	23	II	3	343	475	7,2 5,2	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,84				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 89I, Ak 69I, mjs Brz 89I, Brz 69I, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 89	1,0	um um prz	28 32	24 24	I II	11	228 142 ---	420 260 ---	9,0 4,0 ---	TP-1,84
k	1,64				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 73I, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	28	24	I	3	329	540	10,4 6,3	TP-1,64
l	0,61				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) 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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 30I, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	27	24	I	3	334	205	3,8 6,2	TP-0,61
m	0,86				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, wch.spe, D. zmiesz. smug, mjs Bk 25I, Ak 15I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	12 15	12 14	IA I	12	176 19 ---	150 15 ---	13,3 0,9 ---	TW-0,86
n				0,16	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. R (R VI)		PRZES	BRZ DB	80 90			34 53	19 20	3 3		6 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. l.													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																			
o	3,12				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	23	I	3	370	1155	21,5 6,9	TP-3,12
p	1,31				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 45l, So 25l, Ol 57l, w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 57l. 1 szt., Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	16 19	15 17	II I	12	163 38 ---	215 50 ---	11,5 2,8 ---	TW-1,31
r	2,73				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd So.b 81l, mjs Brz, Db 81l, Ol 65l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 60%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	24	I	3	374	1020	17,3 6,3	TP-2,73
s		0,68			Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. tnk.spe, kos.spe, pok.zwy, Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	SO-DB	PRZES	OL	65			26	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, w cz. W kępa 0,45 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 40% Ol; Teren zalewowy;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 OL 2 BRZ OL OL	25 25 65 80	0,9 	prz prz um 	16 19 26 40	15 17 23 24	II I 	12 3 3	126 31 --- 157	120 30 --- 150	6,4 1,7 --- 8,1 8,6	BRAK WSK-0,94
w	1,32				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. mjs Js 26l, Brz 17l, OP. Źródlika , Info: 5% BMśw; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 60	0,8 	peł b duże 	15 22	12 17	II 	11 4	100 	130 2	11,3 8,6	TW-1,32
x	0,59				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. kos.spe, sit.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: ol, wb, js na 20%, Info: Teren zalewowy;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 80	1,1 	um um prz 	25 38	21 23	III III	3 3	259 88 --- 347	155 50 --- 205	3,0 0,7 --- 3,7 6,3	BRAK WSK-0,59
y	1,07				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak 60l, Brz 56l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 5% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9 	um um duże 	24	21	I	12	311 	335 	8,9 8,3	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
z	6,68				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91E0(), P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 89I, Brz, Md, Ol 63I, podsz.: czm.p, kru, jrz, wz, db na 80%, Info: 20% BMw;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 89	0,9	um um prz	28 32	24 25	IA I	12	314 86 ---	2100 575 ---	45,6 8,6 ---	TP-6,68
ax	1,76				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(, P. szch, R. kos.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Js 32I, w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 5% BMśw;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł b duże	13	14	I	11	165	290	24,4 13,9	TW-1,76
bx	0,59				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: 15% BMśw; 5% Ol;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	11 11	1,0	peł b duże		3 7	II III	12			0,4 0,7 ---	CP-0,59
cx	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(, P. szch, R. kos.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 80I, podsz.: kru, bez.c, prz.c, ol na 50%, Info: Teren zalewowy;, ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U1	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	1,0	um um prz	25	22	II	3	399	430	8,0 7,4	BRAK WSK-1,08
dx				0,05	Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
fx				0,06	Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
gx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
hx				0,34	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,35		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,13		Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
	37,48 21,80 21,80 21,80 15,68 15,68 15,68 37,48	0,68 0,68 0,68 0,68 0,48 0,48 0,48 0,68	0,61 0,13 0,13 0,13 0,48 0,48 0,48 0,61	4,02 0,43 0,43 0,43 3,59 3,59 3,59 4,02	= 42,79 = 23,04 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 23,04 Gmina Bobrowniki (022) = 23,04 Powiat lipnowski (08) = 19,75 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 19,75 Gmina Czernikowo (032) = 19,75 Powiat toruński (15) = 42,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11822 (115)	303.3		
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07)														
a	1,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Db 50l, Os, Db.c 30l, pods.: kru, brz, jał, db.c, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 SO	50 50 50 59	0,9 um um prz	19 18 17 21	16 17 15 17	II III III II	12	107 48 11 21 ---	170 75 15 35 ---	5,6 1,7 0,8 0,9 ---	TP-1,59	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
192																			
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: kru, so, brz, db, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7	6 8	II III	11	10	25	6,5 2,1 --- 8,6 3,6	CP-2,40
c	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, so, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	II II	11			5,3 1,2 --- 6,5 3,3	CP-1,97
d	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 96l, podszt.: kru, jał, św, czm.p, brz na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 110	0,9	um um prz	34 32	23 21	II III	3 3	215 92 ---	415 175 ---	5,6 2,0 --- 7,6 4,0	IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
f	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 65l, podszt.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	19	17	III	12	171	235	5,8 4,3	TP-1,36
g	6,16				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 43l, podszt.: jał, jrż, db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	14	II	12	203	1250	51,8 8,4	TP-6,16
h	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orł.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 88l, Db.c, Brz, Db 30l, podszt.: jał, jrż, db, brz, czm.p na 80%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	29	22	II	3	294	475	7,3 4,5	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 61l, Db, Bk 35l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz 50l. w cz. S kępa 0,08 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 86	0,8	prz prz um	22 28	18 21	II II	22	211 30 ---	1000 140 ---	25,2 2,3 ---	TP-4,73
j	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. AUp, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 41l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,7	prz prz luź	19 21	19 21	IA I	22	182 37 ---	255 50 ---	9,6 1,6 ---	TP-1,40 ODN-IIP-0,20
k	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 59l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	59 4	0,8 1,0	um um prz	26	20	I II	12 11	291	245	6,1 7,3	TP-0,84
l	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 ŚW	42 42	1,0	um um prz	21 17	18 15	IA II	12	225 59 ---	780 205 ---	28,6 14,7 ---	TP-3,47 ODN-IIP-0,10
m	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: kru, jał, so, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	19	I	12	312	595	15,9 8,3	TP-1,91

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
192																			
n	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 56l, pods.: brz, db, jał, czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um prz	16	16	II	12	197	200	5,6 5,5	TP-1,01
o	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, So 65l, Brz 45l, Bk, Db 25l, pods.: jał, kru, so, brz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz, Św 45l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um prz	29	21	II	3	260	1090	21,7 5,2	TP-4,19
p	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um	2 4	II II	11				1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,81
r	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 73l, So 65l, Brz 45l, Bk, Db 25l, pods.: jał, so, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	29	21	II	3	230	425	8,5 4,6	IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
s	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
t	5,31				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, db na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. NW)		62 90	0,8	um um prz	21 28	18 20	II 3	12 3	242 11	1285 11	31,8 6,0	TP-5,31
w	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um prz		2 4	II II	11 11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,15
x	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, so, db na 20%, w cz. NW kępa 0,03 ha So 33l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 38l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. E)		8 8 38 33	1,0	prz prz um		2 4 12 10	II II 15 11	11 11 4 4			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,84
y	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um prz	16	15	II	12	208	355	11,4 6,7	TP-1,70
z	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, D. mjs OI 61l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, lsz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	23	24	IA	12	403	155	3,6 9,2	TP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	24 26 26	24 24 25	IA II I	12	242 70 35 ---	315 90 45 ---	7,1 1,5 0,7 ---	TP-1,30
bx	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. nwl.spe, prz.psi, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 25l, podsz.: os, czm.p, kru, db, brz na 20%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.C	25 14 14 14	1,0	um um duże	11	15 9 6 6	I III IA II	12	84	40	2,2 0,4 0,9 0,1 ---	TW-0,47 CP-0,27
cx	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Os, Db 73l, Os, So, Brz 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, wb na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Ol,Os 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BK	73 50 50	0,4	prz prz luź	37 27 28	26 21 22	I I I	3 3 3	111 9 9 ---	250 20 20 ---	2,8 0,7 0,9 ---	IIIAU-95%-2,24 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-0,89
dx	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, rkt.spe, prz.psi, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, Js 45l, Jw, Db 40l, Wb 25l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, w cz. W d luka 0,04 ha Db.s 7l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz,Db 85l. Db,Js 35l. Jw,Bk 25l. 1 szt.	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	40	1,1	um um duże	19	18	I	12	272	105	3,3 8,7	TP-0,38

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
fx	1,18				Obr. ew. Makowiska (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. prz.psi, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, kru, os, brz, lsz na 90%	140/140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 OS	37 37 37 37 37	1,1 	um um prz	20 19 19 25 24	20 21 19 21 21	I I IA I I	22	87 49 62 31 37 ---	105 60 75 35 45 ---	5,4 2,0 3,2 1,6 1,6 ---	TP-1,18
gx				0,35	Obr. ew. Kiełpiny (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)														
hx				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)														
ix				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	6	0,2									
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: LINIE														
~b			0,80		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: ROWY														
	55,89 1,18 54,71 55,89 55,89 55,89		0,88	0,38	= 57,15 = 1,18 Obr. ew. Makowiska (0007) = 55,97 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 57,15 Gmina Czernikowo (032) = 57,15 Powiat toruński (15) = 57,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10883	321.5		

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
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podszyt.: so, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	85 60	0,7	prz prz um	25 21	19 18	III II	3 4	182 20 ---	280 30 ---	4,7 0,8 ---	TP-1,53
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs So 55l, podszyt.: jał, so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,0	um um prz	16	16	II	12	225	655	23,7 8,1	TP-2,91
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	um um duże	8 13	10 13	II II	12	112 28 ---	605 150 ---	51,7 7,3 ---	TW-5,41
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,7	prz prz um	27	21	II	12	221	385	8,3 4,7	TP-1,75
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 36l, podszyt.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um prz	15 17	14 15	I II	12	235 25 ---	825 90 ---	40,2 3,2 ---	TW-3,51
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	1,0	um um prz	25	20	II	12	312	560	12,6 7,0	TP-1,80
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Ak 30l, podszyt.: jał, ak, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,1	um um duże	19	17	I	12	310	495	16,5 10,3	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. pas,, podszt.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	9 12	11 13	II III	12	136 12 ---	1060 95 ---	73,4 4,0 ---	TW-7,78
j	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 24l, podszt.: so, brz, jał, czm.p, ol.s na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 7	7 8	III IV	12	56 7 ---	260 30 ---	13,5 2,2 ---	TW-4,63
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 31,45 Gmina Czernikowo (032) = 31,45 Powiat toruński (15) = 31,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5555	262.1	
194 a	7,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	19	18	II	12	218	1605	47,8 6,5	TP-7,36
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św 34l, podszt.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,3	um um duże	12 12	13 14	I II	12	223 25 ---	815 90 ---	43,6 3,6 ---	TW-3,66
																248	905	47,2 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 60l, podszt.: jał, so, brz, kru, db.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	27	20	III	3	263	2355	39,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: TP-6,71
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 58l, podszt.: jał, brz, so, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	20	III	3	263	575	9,6 4,4	IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 44l, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	17	15	II	12	225	960	38,4 9,0	TP-4,26
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: jał, czm.p, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 57	1,0	um um prz	27 20	21 19	II II	12	221 91 ---	215 90 ---	4,6 2,5 ---	TP-0,98
h	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md 35l, podszt.: jał, brz, db, so, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	11 12	10 13	III III	12	118 12 ---	925 95 ---	71,6 3,6 ---	TW-7,86
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, czm.p, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	17	17	I	12	289	270	10,1 10,9	TP-0,93
~a			0,65		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
194																			
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 37,41 Gmina Czernikowo (032) = 37,41 Powiat toruński (15) = 37,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7995	274.6		
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pods.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	68 9	0,8 0,3	um um prz	21 19	19 II	12 12	252 177	2505 505	55,0 5,5	TP-9,95	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pods.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	um um prz	19	19 II	12	177	505	14,0 4,9	TP-2,85	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., pods.: jał, brz, św, so na 30%, w cz. C d luka 0,08 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um prz	13 13	14 14	I II	12 12	173 43 --- 216	455 115 --- 570	23,1 4,3 --- 27,4 10,5	TW-2,62
d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	22	20 II	12	221	1160	25,4 4,8	TP-5,24	
f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: brz, czm.p, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	18 II	12	197	1235	36,0 5,7	TP-6,28	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 49l, pods.: jał, św, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 14l. So 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	14	15 II	13	203	540	18,4 6,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	12			6,3 1,4 --- 7,7 3,3	CP-2,36
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pfn.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, jał na 10%, w cz. NW kępą 0,17 ha So 116l. Św 30l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 5	II II	11		50	2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,56
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 3l, w cz. NW kępą 0,12 ha So 116l. Św 30l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11		29	1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,10
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	37,61 37,61 37,61 37,61		1,12 1,12 1,12 1,12		= 38,73 = 38,73 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 38,73 Gmina Czernikowo (032) = 38,73 Powiat toruński (15) = 38,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6594	187,4		
196 a	6,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Dąbrówka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	20	II	12	252	1540	35,1 5,7	TP-6,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
196 b	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 55l, pods.: brz, czm.p, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	17	II	12	228	2330	67,8 6,6	TP-10,23
c	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 21l, pods.: jał, brz, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	23	II	3	284	1580	26,0 4,7	TP-5,56
d	1,09				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 Św 47l, Św 21l, pods.: św, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	18	17	I	13	214	235	7,8 7,2	TP-1,09
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 19l, pods.: brz, so, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 8	I III	11	75 5 80	310 20 330	23,5 1,8 25,3 6,1	CP-4,16
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	12			19,9 1,1 21,0 5,9	CP-3,53
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 1	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,42
i	1,90				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, D. pods.: jał, so, brz, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	30	21	II	3	213	405	6,5 3,4	IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,47		RP: DROGI L														
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 36,75 Gmina Czernikowo (032) = 36,75 Powiat toruński (15) = 36,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6420	191.6	
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św 2l, w cz. N kępa 0,15 ha So 87l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11				1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,99
b	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszyt: jał, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	prz prz um	25	20	III	3	270	3785	62,0 4,4	Dziłka nr 1: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42 Dziłka nr 2: TP-11,60	
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 9	8 10	I II	12	82 19 ---	115 25 ---	18,4 2,0 ---	TW-1,43	
d	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. mjs Brz 35l, podszyt: jał, czm.p, brz, jrz na 60%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um prz	25	22	II	3	333	2030	31,8 5,2	TP-6,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 2l, w cz. S kępa 0,19 ha So 87l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0			II II	11				2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,71
g	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszt.: jał, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	25 20	19 III	3 3		270	2325	38,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: TP-5,75
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,71		RP: DROGI L														
	36,86 36,86 36,86 36,86 36,86		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Kielpiny (0004) = 37,86 Gmina Czernikowo (032) = 37,86 Powiat toruński (15) = 37,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8350	156.3		
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. mjs Brz 91l, Brz 35l, podszt.: jał, czm.p, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	1,1	um um prz	27 21	III III	3 3		320	360	5,5 4,9	IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, jał, czm.p, jrj na 30%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43	1,0	um um duże	17 18	15 16	II III	12	190 20 ---	870 90 ---	36,1 2,6 ---	TP-4,58
																210	960	38,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wbk.kip, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	10 11 11 13	11 11 III	12	12	131 23 ---	245 45 ---	14,2 1,6 ---	TP-1,86
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	9 9 10 10	10 10 III	12	12	82 19 ---	165 40 ---	15,2 2,0 ---	TW-2,01
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wbk.kip, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24	0,9	peł b duże	7 7 8 9	7 6 III III	22	22	44 13 ---	105 30 ---	5,6 0,2 2,0 ---	TW-2,40
g	12,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 91l, pods.: jał, czm.p, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	29 20	20 III	3	3	310	3755	57,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: TP-8,11
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,40 ha So 91l. 1 szt., Info: 10% BMśw., K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II II	11	11			1,9 ---	PIEL-3,19
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 35l, pods.: jał, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	prz prz um	30 20	20 III	3	3	310	1080	16,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: IB-95%-1,45 ODN-ZRB-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	29	21	III	3	278	610	9,4 4,3	Działka nr 1: IB-100%-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. rząd, mjs Św 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,15
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,3 --- 0,3 0,6	PIEL-0,54
~a			0,61		RP: DROGI L														
	36,64 36,64 36,64 36,64 36,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 37,25 Gmina Czernikowo (032) = 37,25 Powiat toruński (15) = 37,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7537	172,6		
199 a	2,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	26	21	II	12	324	800	17,2 7,0	TP-2,47
b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Md 35l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 35	0,8	um um duże	18 10	17 12	I III	12	164 36 --- 200	1145 250 --- 1395	37,2 9,6 --- 46,8 6,7	TP-6,99
							PODS	BK	8	0,5					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
199 c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 91l, podszyt: czm.p, jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	29	22	II	3	342	1980	29,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
d	4,24				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. kępa, mjs Brz 69l, podszyt: czm.p, jał, brz, db na 80%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 100l. 1 szt. w cz. E kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 100	0,9	um um prz	25 28	22 24	I II	12	304 35 ---	1290 150 ---	26,6 1,9 ---	TP-4,24
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podszyt: czm.p, jał na 50%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	19	17	I	12	256	1450	49,8 8,8	TP-5,67
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkępa, pjd Md 34l, podszyt: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	14 13	13 13	I III	12	177 17 ---	805 75 ---	43,0 3,1 ---	TW-4,55
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkępa, w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	7 8	8 9	II III	11	57 19 ---	140 45 ---	22,3 3,1 ---	TW-2,47
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, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 44l, podszyt: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	16	I	11	246	360	13,1 9,0	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. mjs Brz 34l, Info: 35% Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	34 8	1,0 0,8	um um duże	13 13	I II	12 22	205	525	27,9 10,9	TW-2,55	
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 37,13 Gmina Czernikowo (032) = 37,13 Powiat toruński (15) = 37,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9045	283,9		
200 a b c d	3,46 1,42 1,25 1,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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 Brz 50l, pods.: czm.p, jał, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	50 17 17 12 12 6 6	0,9 1,0 1,0 1,0	um um duże peł b duże peł b duże um um prz	19 7 3 5 1 2	17 4 7 3 5 1 2	II II III II II II II	12 21 11 11	231 5 5	800 5 5	26,5 7,7 3,8 0,7 --- 4,5 3,2 3,4 0,8 --- 4,2 3,4 0,7 --- 0,7 0,6	TP-3,46 TW-1,42 CP-1,25 CW-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
200 f		1,38			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. NE kępa 0,35 ha So 141l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	141			38	26		2		100		ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38
g	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru	100/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	7	1,0	peł b duże		2	II	21				CP-0,01
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. pods.: brz, jał, czm.p na 80%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	141	1,0	prz prz um	38	27	II	2	374	30	0,2 2,5	IB-100%-0,08 ODN-ZRB-0,08
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	19	I	12	277	1120	34,5 8,5	TP-4,05
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 6	II III	21			6,8 0,9 --- 7,7 3,1	TW-2,51
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, w cz. S kępa 0,25 ha So 141l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	11			7,3 1,6 --- 8,9 3,3	CP-2,71
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II II	11			0,3 --- 0,3 0,7	CW-0,45
							PRZES	SO	141			36	23		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
200 m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,29
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	18	II	12	265	240	6,5 7,1	TP-0,91
o		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
p		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 15% BMśw	SO													ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	11	314	435	9,3 6,7	TP-1,38
s		0,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 25% Bśw	SO													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
t	2,75				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, D. podsz.: jał, brz, czm.p na 80%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	141	1,0	prz prz um	38	26	II	2	374	1030	8,1 2,9	IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
w	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 140	0,9	um um prz	28 40	25 28	I II	3 3	309 57 --- 366	500 90 --- 590	9,8 0,7 --- 10,5 6,5	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
200 x y z ax bx -a -b	0,89 0,38 1,63					160/100 SO (zg) 130/60 OL-TP (cz zg) 160/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 OL 4 OL DRZEW 8 SO 2 OL	SO 6 OL 4 OL 8 SO 2 OL	141 111 81 141 111	1,1 0,8 1,1	prz prz um prz prz um prz prz um	40 40 29 40 40	26 28 24 26 28	II I II II I	3 2 3 3 2	428 305 171 --- 476	380 115 65 --- 180	3,0 3,4 0,9 0,8 --- 1,7 4,5 4,4 1,3 --- 5,7 3,5	BRAK WSK-0,89 BRAK WSK-0,38 BRAK WSK-1,63
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,75 Gmina Czernikowo (032) = 33,75 Powiat toruński (15) = 33,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5720	133,7	
201 a	4,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 55l, mjs Brz 45l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak na 90%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	131	1,1	prz prz um	39	27	II	3	417	2035	16,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,67 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
b	1,11				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, nar.spe, C. porol, D. podsz.: jał, bk, czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	72 9	0,8 0,2	prz prz um	29	24	I	2	324	360	7,1 6,4	TP-1,11
c	3,07				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, nar.spe, C. porol, D. mjs So 80l, podsz.: czm.p, jał na 60%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	26	23	IA	12	327	1005	27,1 8,8	TP-3,07
d	2,29				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 11l, Info: 15% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże		3 5 6	I II I	21			11,5 1,5 0,9 --- 13,9 6,1	CP-2,29
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, kru, jał na 50%, w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	26	IA	2	381	515	9,5 7,0	TP-1,35 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
g	1,67				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, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 81l, mjs Ol 81l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, db na 90%, w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., Info: Punkt czerpania wody	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	32	26	I	3	348	580	9,9 5,9	TP-1,67

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	
201																				
h	1,27				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (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, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	67 9	0,8 0,1	prz prz um	30 25	25 IA	12 12	354 450	9,1 7,2	TP-1,27			
i	0,79				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, chm.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 111, So 100I, Brz 70I, mjs Db 90I, pods.: bez.c, czm, kru, ol, lsz, trz, der.b, db na 60%	130/80 OL-TP (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	111 60	0,6	prz prz luź	40 26	24 21	II III	2 3	241 48 --- 289	190 40 --- 230	1,7 0,7 --- 2,4 3,0	BRAK WSK-0,79	
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol 111I, pods.: bez.c, lsz, ol na 60%	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	29	24	II	3	391	65	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17	
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nwł.spe, chm.zwy, blk.kur, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, ol, bez.c, śl.t, szk na 30%, Info: 20% Lł	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	111 111	0,9	prz prz um	37 40	25 25	II II	3 3	310 32 --- 342	270 30 --- 300	2,9 0,2 --- 3,1 3,6	BRAK WSK-0,87	
l			0,08		RP: ROWY															
m	0,95				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, ps, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, jsn.spe, C. drz nat, D. pjd Ksz 100I, mjs Św 100I, So 80I, Ol 60I, Ak 30I, pods.: czm.p, czm, ak, szk, śl.a na 30%, Info: 20% LMśw	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	OL	100	0,5	prz prz um	39	24	II	3	267	255	2,5 2,6	BRAK WSK-0,95	
n				0,30	Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP. KANAŁ (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,12		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
-c			0,04		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: DROGI L														
-d			0,05		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
	18,42 6,40 6,40 6,40 12,02 12,02 12,02 18,42		0,60 0,17 0,17 0,17 0,43 0,43 0,43 0,60	0,30	= 19,32 = 6,57 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 6,57 Gmina Lipno (062) = 6,57 Powiat lipnowski (08) = 12,75 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 12,75 Gmina Czernikowo (032) = 12,75 Powiat toruński (15) = 19,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5795	101.5		
202 a	1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	OL	81	0,8	prz prz um	38	25	II	2	405	405	4,9 4,9	BRAK WSK-1,00
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 KL	12 12 12 12	1,0	peł b duże		5 4 7 6	I II I II	11			0,8 0,1 0,2 ---	CP-0,26
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	15	I	22	228	125	5,9 10,7	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	6 8	I II	22	40 20 ---	40 20 ---	5,0 1,7 ---	TW-1,00
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	16 16	15 15	IA I	12	126 75 ---	100 60 ---	7,0 2,9 ---	TW-0,79
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Lp 80l, mjs Ol 40l	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	36	21	III	3	273	205	2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
h i			0,08		RP: TURYST RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO KL BK ŚW LP BK	70 70 70 70 70 40 40			38 45 45 35 50 18 22	23 22 16 21 23 10 16		3 3 3 3 3 4 4		15 6 5 5 2 1 2 ---	36	
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 NW, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Lp, Ak 80l, Kl 60l, Gb, Lp 40l, Kl 30l, podsz.: lsz, lp, ak na 10%	120/80 DB (zg)	DRZEW	5 GB 2 SO 1 GB 1 DB 1 OL	100 100 120 100 100	0,8	prz prz um	35 40 50 50 40	19 20 20 24 25	IV III IV III II	3 3 3 3 2	107 37 32 27 32 ---	210 75 65 55 65 ---	3,9 1,0 0,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,97
																235	470	7,1 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
202 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDP, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 17l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80/80 OL-TP (niezg)	DRZEW 6 OL 4 OL		17 18	0,9	peł b duże	8 14	10 16	III I	13	60 35 ---	45 25 ---	3,7 2,0 ---	TW-0,72
							PRZES (w cz. N)	OL	80			40	19	3			10		
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 18l, Kl, Js 15l, Lp 13l, Info: 15% Lł	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł b duże	9 8	8 9	I II	12	60 15 ---	35 10 ---	2,9 0,8 ---	TW-0,58
							PRZES (w cz. E)	OL LP	80 60			36 38	20 12	3 3			6 1 ---		
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. wch.spe, nwł.spe, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 35l, Info: 15% Lł	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28	1,1	um um duże	17 16	14 15	IA I	12	138 69 ---	60 30 ---	4,2 1,5 ---	TW-0,44
							PRZES (w cz. NE)	OL	80			36	21	3			15		
n	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 16l, Info: 40% Lł	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 BRZ 1 OL		16 18 16 16	0,9	peł b duże	8 10 8	7 8 9 7	II I I IV	13	30 10 10 ---	65 20 20 ---	2,6 4,9 2,1 2,2 ---	TW-2,18
							PRZES	OL	80			36	23	3			50 105	45 11,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, jsn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p, der.b, ol, bez.c na 60%	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	80 80	0,7	prz prz luź	40 38	25 27	II I	3 3	237 93 ---	75 30 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 29l, podsz.: czm.p, lsz na 40%, Info: 20% BMśw	70/70 OL-TP (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	29 42 29	1,0	um um duże	18 21 16	19 18 13	I IA IA	13	119 82 19 ---	100 70 15 ---	4,7 2,5 1,0 ---	TW-0,83
r	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db 90l, Brz, Ol, Tp, Md, Wb, Db 66l, Lp, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, der.ś, prz.cw na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	28 38	24 24	I	12	344	3350	73,1 7,5	TP-9,74
s				0,20	RP. BR-R (Br-R V)														
t				0,02	RP. R (R V), Info: Droga														
w				0,52	RP. BR-R (Br-R VI), Info: L-ctwo Wąkole		ZADRZEW	ŚW	70			50	23		3		2		
x				0,14	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW	WB OL	70 70			50 28	19 18		3 3		2 2 ---		
y				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,23	RP. R-ROWY (W-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax ~a ~b			0,08 0,29 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 23,85 Gmina Lipno (062) = 23,85 Powiat lipnowski (08) = 23,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5512 (42)	147.9	
203 a b c d	2,06 22,70			0,56 0,43	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jsn.spe, C. drz nat, D. pjd Db, Gb 140l, Jkl 50l, mjs Ol 60l, Lp, Db 100l, Gb 80l, Js, Ol 26l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, czm, jkl na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 120l, mjs Lp 100l, Db 95l, Ol 90l, Ol 75l, Brz, Db, Ak 68l, Db 45l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, jał, św, bk, jkl, ak na 70%, w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt., Info: 5% LMśw; Lt 5% RP. PS (Ps V)	110/80 OL-TP (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	OL SO	90 68	0,7 0,9	prz prz luź um um prz	35 26	25 24	II I	3 11	359 354	740 8035	8,1 3,9 169,0 7,4	BRAK WSK-2,06 TP-22,70

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. I.													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 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jsn.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, Jkl 60l, mjs Ol 40l, podszt.: czm.p, jkl, śl.t, kru, szk, trz, lsz na 30%, w cz. W luka 0,09 ha 1 szt. w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	100/80 OL-TP (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 90	0,6	prz prz luź	28 35	22 24	III II	3 3	154 103 ---	285 190 ---	4,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,86
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	19	0,9	peł b duże	13	14	I	12	170	40	3,1 12,4	TW-0,25
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 48l, Ak 25l, mjs Brz 48l, Bk 35l, podszt.: czm.p, ak na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	18	I	11	272	180	5,8 8,8	TP-0,66
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, tnk.spe, D. pjd So 90l, Db 59l, mjs Lp, Ol 80l, Brz, Ol 59l, Lp 40l, podszt.: czm.p, jał, jrz, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	12	353	330	7,7 8,3	TP-0,93
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 73l, podszt.: czm.p, jrz, brz, jał, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	30	26	IA	2	391	390	7,1 7,1	TP-1,00
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	21	I	12	304	205	4,6 6,8	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	peł b duże	7 7 5	8 9 5	I II II	11	65 10 ---	210 30 ---	16,3 2,7 0,4 ---	TW-3,25
m	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, w cz. N kępa 0,45 ha So 146l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże		4 3 6	II II II	11			7,1 0,3 0,8 ---	CP-2,65
n	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 6l, Św 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 2	I II II	11			0,8 ---	CW-2,72
o	8,37				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.bru, C. porol, D. pjd Db 85l, mjs Md 85l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, św, db.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	24	II	3	364	3045	49,4 5,9	TP-8,37
p	1,19				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, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	18	16	I	12	251	300	12,4 10,4	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t w x -a -b				0,24 0,25 0,16 0,01 0,24 0,16 0,56	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. LINIA EN (Ls) RP: LINIE RP: DROGI L														
	48,32 48,32 48,32 48,32 48,32		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 50,93 = 50,93 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 50,93 Gmina Lipno (062) = 50,93 Powiat lipnowski (08) = 50,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14118	301.7	
204 a b	1,51 3,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. pjd Db, Lp 95l, mjs Ol 95l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, św, jrz, lsz, bk na 30%, Info: 15% Lł 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 64l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, bk, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 15	0,8 0,8	um um prz	27 2	25 1	IA 12	11 12	359	540	11,6 7,7	TP-1,51
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	64 15	0,8 0,5	um um prz	23 21	21 1	12 22	304	1030	23,3 6,9	TP-3,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
204 c	1,61				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Brz 52l, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 52	1,0	um um duże	18 20	15 18	II I	12	164 61 ---	265 100 ---	11,4 2,9 ---	TP-1,61
d	5,02				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	26	21	II	12	283	1420	31,1 6,2	TP-5,02
f	1,18				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz na 90%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	peł b duże	18 17	16 16	I II	12	220 15 ---	260 20 ---	10,1 0,5 ---	TP-1,18
g	5,40				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, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 88l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	28	21	II	3	333	1800	27,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
h	4,82				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	26	21	II	3	278	1340	26,3 5,5	TP-4,82

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. I.													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 i	3,90				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, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 56l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 15	0,9 0,3	um um duże	23 20		I III	12 12	301	1175	31,3 8,0	TP-3,90
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	18 22	16 19	I I	12 12	205 20 ---	515 50 ---	18,8 1,4 ---	TP-2,52
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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz, bk na 80%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	23	I	12	344	965	21,1 7,5	TP-2,81
l	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł b duże	14 14	13 14	I II	11	182 23 ---	715 90 ---	36,5 3,4 ---	TP-3,94
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jał, ol.s, brz na 10%, w cz. E kępa 0,09 ha So 140l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	23 23 140	1,2	peł b duże	8 8	8 10	II II	12	63 13 ---	145 30 ---	22,6 1,9 ---	TW-2,27
												36	21		3	76	175	24,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n -a -b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p, jał, brz, db na 70%, Info: 35% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	22	I	12	294	965	21,9 6,7	TP-3,29
	41,66 41,66 41,66 41,66 41,66		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 43,04 = 43,04 Obr. ew. Brzeżno (0004) = 43,04 Gmina Lipno (062) = 43,04 Powiat lipnowski (08) = 43,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11455	303.9		
205 a b c	1,60 6,26 2,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeżno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 60l, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, bk, jał, db, jrz na 40% Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) 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, C. porol, D. mjs Brz 83l, Brz 40l, pods.: czm.p, św, brz, jrz, kru na 80% Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeżno (0004) 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, C. porol, D. pjd Db, Gr 60l, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz, jał, bk, kru, db na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	60 15	0,9 0,6	um um prz	23 8	20 5	I 12	12	322	515	12,6 7,9	TP-1,60
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	25	22	II	3	364	2280	38,2 6,1	TP-6,26
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15	0,9 0,5	um um prz	28 1	21 1	I 12	12	332	910	22,3 8,1	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
d	3,20				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) 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.bru, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db, jr, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	23	I	11	324	1035	24,9 7,8	TP-3,20
f	10,10				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, C. porol, D. mjs Brz 83l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, jr, kru na 70%, w cz. W d luka 0,11 ha Św 2l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	27	24	I	3	353	3565	58,6 5,8	TP-10,10
g	2,59				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 62l, Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jr, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 62l. 1 szt. w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 62	0,9	um um duże	18 22	15 19	II II	12	143 77 ---	370 200 ---	14,3 4,9 ---	TP-2,59 ODN-LUK-0,04 PIEL-0,04
h	1,40				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł b duże	12 15	13 15	I II	12	182 17 ---	255 25 ---	13,6 0,9 ---	TP-1,40
i	1,67				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, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 15% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	8 10	9 11	I II	21	94 31 ---	155 50 ---	18,7 3,3 ---	TW-1,67
							PRZES (w cz. N)	SO	70			25	17		3		3	22,0 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
205																			
j	3,49				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) 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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	19	II	11	268	935	23,7 6,8	TP-3,49
k	5,69				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, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, bk, jr, kru, db, so na 60%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	21	III	3	272	1550	21,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
l	1,16				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, bor.bru, C. porol, D. pjd Md 62l, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	21	I	12	304	355	8,3 7,2	TP-1,16
m	1,48				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, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, brz na 50%, w cz. W kępa 0,10 ha So 150l. 1 szt. w cz. W luka 0,03 ha 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 35	1,0	um um duże	18 18	16 17	II I	12	190 46 236	280 70 350	9,9 2,6 12,5 8,4	TP-1,48
n	1,09				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) 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, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	28	21	III	3	320	350	4,9 4,5	IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	0,08				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, D. zmiesz. dkęp,	100/70 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	17 17	1,0	peł b duże		6 4	III I	23			0,1 0,1 --- 0,2 2,5	TW-0,08
p				0,22	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,27	Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,04		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
-b			0,29		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
-c			0,39		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
-d			0,02		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: DROGI L														
	42,55 29,83 29,83 29,83 12,72 12,72 12,72 42,55		0,74 0,31 0,31 0,31 0,43 0,43 0,43 0,74	0,49 0,27 0,27 0,27 0,22 0,22 0,22 0,49	= 43,78 = 30,41 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 30,41 Gmina Czernikowo (032) = 30,41 Powiat toruński (15) = 13,37 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 13,37 Gmina Lipno (062) = 13,37 Powiat lipnowski (08) = 43,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12917	283,4	
206																			
a	23,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, jał, kru, jrz na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	25	22	II	3	333	7870	136,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-19,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,86				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, szc.siw, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		1 3	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,86
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.siw, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,11
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,93
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,53
g	4,36				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs So.b 92l, So 49l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	24	II	3	352	1535	22,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
h	6,25				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	25	22	II	3	331	2070	29,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34
i				0,60	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,63		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
206																			
	38,67		0,63	0,60	= 39,90												11475	191	
	38,67		0,63	0,60	= 39,90 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	38,67		0,63	0,60	= 39,90 Gmina Czernikowo (032)														
	38,67		0,63	0,60	= 39,90 Powiat toruński (15)														
	38,67		0,63	0,60	= 39,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskie														
a	1,35				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, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, kru, brz, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	25	21	II	3	309	415	8,3 6,1	TP-1,35
b	8,07				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) 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, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, jrz, db, brz, św na 70%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	25 27	22 23	I II	12	314 25 ---	2535 200 ---	51,4 2,4 ---	TP-8,07
c	0,22				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 75l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	24	I	3	334	75	1,4 6,4	TP-0,22
d	2,18				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, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	19	II	12	283	615	13,0 6,0	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BK	7 7 7	1,0	um um duże		2 3 1	II I II	21				CW-1,50
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,97
h	1,45				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, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	22	I	12	314	455	9,2 6,3	TP-1,45
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,27 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,34
j		2,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. N)	SO DB	54 91 50			20 26 18	18 22 16		3 3 4		60 45 1 46	ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63	
k	5,81				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Db 91l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	26	22	II	3	342	1985	29,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,60				0,52	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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	21	II	12	294	765	16,1 6,2	TP-2,60
m	1,14					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 80%, Info: 15% Bśw; 10% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	25	I	12	314	360	7,3 6,4	TP-1,14
n	0,69					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, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 70l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	19	II	12	270	185	4,8 7,0	TP-0,69
o						RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,17			Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
~b			0,24			Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE															
~d			0,19		RP: DROGI L															
	28,32 26,97 26,97 26,97 1,35 1,35 1,35 28,32	2,63 2,63 2,63 2,63 0,17 0,17 0,17 2,63	0,67 0,50 0,50 0,50 0,17 0,17 0,17 0,67	0,52 0,52 0,52 0,52 0,17 0,17 0,17 0,52	= 32,14 = 30,62 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 30,62 Gmina Bobrowniki (022) = 30,62 Powiat lipnowski (08) = 1,52 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 1,52 Gmina Czernikowo (032) = 1,52 Powiat toruński (15) = 32,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7696	145.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	2,99				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, bez.c, prz.c, ol na 90%, Info: 15% Ol; 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	85 61 85	0,8	prz prz um	29 26 39	25 22 24	I I II	3 3 2	177 94 73 ---	530 280 220 ---	8,4 6,7 2,5 ---	TP-2,99	
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,14 ha So 61l. 1 szt., Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 MD SO	7 9 61	1,0	prz prz um	25	2 3 21	II II 3	21 3	---	40	---	17,6 5,9	CP-0,55
c	3,78				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, pzm.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Ol, Św 61l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db, kru, jał, św na 80%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	26	21	I	12	253	955	23,0 6,1	TP-3,78	
d	6,44				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, C. porol, D. pjd Db 65l, mjs Brz, Md 65l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 5% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	21	I	12	304	1960	43,5 6,8	TP-6,44	

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. I.												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 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 16l, Info: 10% BMśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 JW	16 16 16 16	1,0	peł b duże	9	5 6 10 6	II I III II	11		10	20	1,6 1,1 1,9 --- 4,6 2,2	CP-2,11
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. pjd Lp 70l, mjs So 85l, Brz, So, Db 70l, podsz.: kru, czm, bez.c, prz.c, db, wz, lsz na 90%, w cz. N kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt., Info: 5% BMśw	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	30	23	II	2	314	360	4,8 4,2	BRAK WSK-1,14	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd So 85l, mjs Md 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, Info: 5% Oi	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	22	I	12	304	160	3,4 6,5	TP-0,52	
i	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, szw.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Md 70l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	22	I	12	339	4000	87,2 7,4	TP-11,80	
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	8 10	8 11	I I	11	75 19 --- 94	50 15 --- 65	7,8 0,9 --- 8,7 13,2	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	36	24	II	3	352	260	3,5 4,7	IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, ptu.spe, C. drz nat, D. pjd Js 70l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, js, kru, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	34	23	II	2	364	280	3,8 4,9	TP-0,77
m				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIA EN (Tr)														
n				0,37	RP: LINIA EN (Tr)														
o				0,39	RP: LINIA EN (Tr)														
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 32,85 Gmina Bobrowniki (022) = 32,85 Powiat lipnowski (08) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9130	200.1		

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
209					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,71				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,39 ha Oi 68l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 20% Oi	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	87 68	0,8	prz prz um	30 30	23 25	II II	3 2	239 73 ---	410 125 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,71
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwyj, ptu.spe, gls.jas, C. drz nat, D. podszt.: czm, kru, św, prz.c, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	30	25	II	2	344	195	2,9 5,2	BRAK WSK-0,56
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Db 87l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	22	II	3	296	490	7,7 4,6	IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
d	7,63				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db, Lp 62l, Oi 48l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	25	21	I	12	329	2510	59,1 7,7	TP-7,63
f	2,14				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db, Lp 62l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	62 120	0,9	um um prz	25 67	22 23	I 3	12 3	324 8	695	16,3 7,6	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
g	0,96				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kos.spe, D. zmiesz. dkęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	16 16 16	0,9	pet b duże	8	4 5 9	II I III	11		5	5	0,5 1,6 0,4 --- 2,5 2,6	TW-0,96
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 16l, w cz. S kępa 0,25 ha Db,So 62l. Db,So 120l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	pet b duże	8	5 8 4 11	I II II I	11		10 10 20	5 5 10	2,9 0,4 0,1 0,7 --- 4,1 5,6	TW-0,73
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 49l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	0,8	um um prz	24 26 21	21 25 18	IA I II	12		231 31 20 ---	290 40 25 ---	8,6 0,9 1,0 --- 10,5 8,4	TP-1,25
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db.c, Brz 33l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33	1,1	pet b duże	16 14	15 14	IA I	12		222 34 ---	480 75 ---	25,2 4,7 --- 29,9 13,8	TW-2,16
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	12 12 12 8	1,0	pet b duże		4 3 6 1	I II II II	22				5,4 0,2 0,4 --- 6,0 4,9	CP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	7,08				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% klimat, C. porol, D. pjd Os 60l, mjs So 85l, Db 70l, Brz, Db 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c, brz, jw, lsz na 90%, w cz. SW d luka 0,26 ha So,Brz 12l. 1 szt., Info: Czerwończyk nieparek (przyleśna łąka)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	30	22	I	23	349	2470	52,0 7,3	TP-7,08 CP-0,26
m	0,21				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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, wch.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: db, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Der.b 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	30	24	II	3	322	70	1,1 5,2	IB-100%-0,21 ODN-ZRB-0,21
n	2,88				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 19l, So 13l, Info: UPR POCH	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	19 20 19	1,1	pe b duże	10 7	9 8 7	IA II IV	12	85 15 ---	245 45 ---	20,1 23,4 0,8 44,3 15,4	TW-2,88
o -a			0,12	0,11	RP. LINIA EN (Tr) RP: ROWY														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 30,42 Gmina Bobrowniki (022) = 30,42 Powiat lipnowski (08) = 30,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8235	244.6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz, So.b 88l, Db 100l, Ol 75l, podsz.: kru, jał, db, jr, bk, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	prz prz luź	25	21	II	3	309	230	3,5 4,7	TP-0,74
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, So.b 69l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	prz prz um	20	18	III	12	253	845	19,2 5,7	TP-3,34
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	17	16	II	12	232	600	20,5 7,9	TP-2,59
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, jał, db, brz, jr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um prz	25	21	II	12	308	1120	24,0 6,6	TP-3,63
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Md, Db, Brz 69l, Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	27	24	I	12	363	575	11,8 7,5	TP-1,58
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 73l, Ol, Św, Db, Bk 55l, podsz.: kru, lsz, db, jr, św, bez.c na 80%	80/80 OL-DB (zg) 15	DRZEW	7 OL 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	29 34	24 25	II I	3 3	278 89 ---	325 105 ---	4,2 1,2 ---	IIIA-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i -a -b	0,72			0,04 0,22 0,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, saf.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, os, db na 60%, w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 50 70	1,1	um um prz	33 24 28	25 22 22	I IA III	3 3 3	275 83 33 ---	200 60 25 ---	2,4 1,7 0,3 ---	4,4 6,1	BRAK WSK-0,72
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 14,23 Gmina Czernikowo (032) = 14,23 Powiat toruński (15) = 14,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4085	88.8		
211 a b c	2,87 1,04 2,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db 68l, Brz 90l, Db 47l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru, so, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, db, brz, jrz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz um	23	20	II	12	308	885	19,4 6,8	TP-2,87	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł b duże	9	10	II	12	133	140	11,0 10,6	TW-1,04	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	17	15	II	12	248	565	21,1 9,3	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: kru, brz, db, ol.s na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	23 23 23	1,0	peł b duże	8 7	8 9 7	II III III	22	53 20 ---	95 35 ---	14,7 2,3 0,2 ---	TW-1,75
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 18l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I II	22	30 15 ---	50 25 ---	8,0 2,1 ---	TW-1,60
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. AUp, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sat.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol 28l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru, db.c na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um prz	14 13	15 15	IA I	22	160 33 ---	140 30 ---	9,9 1,4 ---	TP-0,88 ODN-IIP-0,88
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże	8 7	9 8	II I	12	75 10 ---	75 10 ---	9,0 1,3 ---	TW-1,01
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	29 29	1,2	peł b duże	13 12	12 10	I II	22	167 7 ---	55	3,8 0,2 ---	TW-0,32
																174		4,0 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
211 j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.błt, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, ol na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 DB.C	70 70 45 45 45	1,0	um um prz	38 39 21 19 17	24 23 19 18 18	II II III II II	3 3 4 4 4	176 55 44 22 17 ---	40 15 10 5 5 ---	0,6 0,2 0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,24
k	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 33l, podszt.: jał, brz, św, db, czm.p na 20%, w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	um um duże	13	12	II	22	174	1075	70,2 11,4	TW-6,18
l	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 69l, Db.c 55l, podszt.: jał, kru, brz, db.c na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	20	18	III	12	242	2915	66,3 5,5	TP-12,05
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podszt.: jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	24	22	II	3	354	310	4,8 5,5	TP-0,88
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. SW kępa 0,23 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł b duże	3 4	II II	12				0,7 ---	CP-2,28
o	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Md 18l, podszt.: kru, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	6 7	II III	22			50	4,3 0,3 ---	CP-1,41
																		4,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p r ~a ~b ~c				0,03 0,02 0,11 0,64 0,02	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	34,78 34,78 34,78 34,78 34,78		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 35,60 Gmina Czernikowo (032) = 35,60 Powiat toruński (15) = 35,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6539	252.4		
212 a b c	1,59 1,37 3,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 59l, podsz.: kru, jał, db.c na 50%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 15%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ol, Ak 69l, Św, Brz, So 50l, podsz.: kru, jał, czm.p, jrz. db, ak na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Ak 80l. Ak 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B DRZEW SO DRZEW SO	10 12 59 69	1,0 1,0 0,9	um um duże um prz prz prz luź		3 2	I II	12 12 12 22				0,4 --- 0,4 0,3 11,9 8,7 25,6 6,8	CP-1,59 TP-1,37 TP-3,76

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
212 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bł, U. 20% klimat, D. mjs Brz, So 69l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%	80/80 OL-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW OL		69	0,8	prz prz um	29	25	II	3	341	710	9,8 4,7	IIIA-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62
f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL		40 40			16 16	17 16		4 4		3 2 5		
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 59l, Brz 70l, Db.c 35l, podsz.: kru, jał, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		59 70	1,0	um um prz	24 32	22 23	I II	12	314 45 359	635 90 725	15,9 1,2 17,1 8,4	TP-2,03
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Jw, Św, Bk 45l, So 70l, podsz.: jał, brz, jrz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	prz prz um	18	17	I	22	276	1470	51,9 9,8	TP-5,32
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jał na 80%	70/70 OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		41 41 41	1,0	um um prz	18 19 18	18 17 17	II III I	22	132 44 22 198	120 40 20 180	3,7 1,2 0,8 5,7 6,3	TP-0,91 ODN-IIP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL WB AK BRZ	40 40 40 40			18 19 20 19	17 18 16 18		4 4 4 4		4 8 3 2 ---		
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, skp.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 41l, Brz, Ol 27l, Czr, Db 40l, pods.: kru, wb, bez.c, czm.p, db, ak na 80%	80/80 OL-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	77 77 77 41	0,8	prz prz luź	33 34 30 18	23 23 25 17	III II I III	3 3 3 4	167 45 33 17 ---	405 110 80 40 ---	5,5 1,0 1,4 1,2 ---	III A-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,73
l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Ol 69l, Brz 58l, pods.: kru, jał, jrz, czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 58	0,9	prz prz um	32 22	25 20	I I	22	297 33 ---	780 85 ---	16,1 2,2 ---	TP-2,62
m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz 69l, pods.: jał, brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	20	18	III	12	242	555	12,6 5,5	TP-2,29
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 69l, Db 110l, pods.: kru, jał, jrz, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	28	24	I	22	374	555	11,4 7,7	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mał.wiś, nar.błt, pok.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Brz, So, Db 69l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: kru, bez.k, czm.p, jr, ak, wb na 60%, w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	29	24	II	3	341	485	6,7 4,7	TP-1,42
p	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% zwier, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Md 18l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	pe b duże	7 7	7 8	I II	22	35 15 ---	105 45 ---	15,2 4,0 ---	CP-3,03
r	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md 69l, podsz.: jał, ak, brz, kru, jr, na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Ak 80l. Ak 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 57	0,8	prz prz um	23 18	19 17	II II	22	242 22 ---	1495 135 ---	32,2 3,8 ---	TP-6,18
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
	36,50 36,50 36,50 36,50 36,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 37,84 Gmina Czernikowo (032) = 37,84 Powiat toruński (15) = 37,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9675 (22)	235.7		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	25,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 68l, So, Brz, So.b 50l, Md 40l, Ak 27l, pods.: bk, jał, jrz, kru, czm.p, ak, db.c, db, św, głg na 70%, w cz. C kępa 0,49 ha So 90l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Ak 80l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,18 ha So 85l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz luź	21	19	II	22	275	7100	155,6 6,0	TP-25,81
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 91l, pods.: jał, so, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	27	22	II	3	319	595	8,7 4,7	IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 36l, pods.: jał, czm.p, db, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,2	um um prz	14	13	II	22	199	575	32,1 11,1	TW-2,90
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 31l, pods.: jał, brz, jrz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		31 31	1,1	um um prz	11 10	11 12	II III	22	125 12 ---	300 30 ---	22,4 1,3 ---	TW-2,42
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	25 15 ---	70 40 ---	19,0 3,3 ---	TW-2,76
																40	110	22,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g -a -b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 15l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0		peł b duże		4 5	II III	22				6,7 0,4 7,1 3,2	CP-2,21
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 38,79 Gmina Czernikowo (032) = 38,79 Powiat toruński (15) = 38,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8712	249.5		
214 a b c	23,83 1,06 2,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, so, bk, brz, kru, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha So, Brz 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,24 ha So 90l. 1 szt. w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 41l, So 55l, podsz.: jał, brz na 40%, Info: 10%Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol.s 24l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	69 41 24 24 133	0,8 0,7 0,9		prz prz luź prz prz luź um um duże	21 19 14 12 7 7	19 12 7 8	II III III IV	22 23 22	264 94 27 13 40	6290 100 75 35 110 70	135,3 5,7 5,4 5,1 6,5 2,5 9,0 3,2	TP-23,83 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 BRAK WSK-1,06 TW-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
214 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 18l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		4 6	III IV	22			5,9 0,4 --- 6,3 2,8	CP-2,27
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	25 15 --- 40	70 40 --- 110	18,8 3,3 --- 22,1 8,1	TW-2,74
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 85l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	28	22	II	3	356	620	12,6 7,2	TP-1,74
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 38l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	13	II	22	199	275	13,8 10,1	TW-1,37
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	20	III	3	298	180	2,9 4,8	IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	36,40 36,40 36,40 36,40 36,40		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 37,15 = 37,15 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 37,15 Gmina Czernikowo (032) = 37,15 Powiat toruński (15) = 37,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7759	207,4	

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
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 25l, pods.: jał, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	8 7	9 10	II III	22	80 20 ---	170 45 ---	21,2 2,6 ---	11,1	TW-2,15
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: jał, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	8 9	I III	22	80 20 ---	150 40 ---	23,7 2,9 ---	14,1	TW-1,89
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			5,1 0,7 ---	3,1	CP-1,90
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	22			4,7 0,3 ---	3,2	CP-1,54
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II II	11			0,5 ---	0,3	CP-1,78
g		1,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio	SO													ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: jał, so, czm.p na 40%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	38	24	III	3	311	710	5,9 2,6	BRAK WSK-2,28
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	20	II	22	308	260	5,5 6,5	TP-0,85
j		0,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, Info: strafa okresowa	SO													ODN-ZRB-0,71 PIEL-0,71
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., Info: strafa okresowa	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	28	24	III	3	311	610	5,0 2,6	BRAK WSK-1,96
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 25l, podsz.: jał na 10%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	8 7	9 10	II III	22	80 20 ---	160 40 ---	19,7 2,4 ---	TW-2,00
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz na 10%, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	8 9	I III	22	80 20 ---	155 40 ---	24,6 3,0 ---	TW-1,96
n	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl 16l, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			5,1 0,7 ---	CP-1,90
																			5,8 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bw (wo) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	22			5,9 0,4 --- 6,3 3,2	CP-1,94
p	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,50
r	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, czm.p na 30%, Info: d-stan kompensacyjny; strafa okresowa	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	38	24	III	3	311	60	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19
s	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, czm.p na 40%, Info: d-stan kompensacyjny; strafa całoroczna	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	38	24	III	3	311	500	4,1 2,5	BRAK WSK-1,61
t	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, czm.p na 40%, Info: strafa całoroczna	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	38	24	III	3	311	805	6,7 2,6	BRAK WSK-2,59
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: LINIE														
-d			0,14		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
215																			
	29,04	1,92	0,63		= 31,59												3769	152	
	29,04	1,92	0,63		= 31,59 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	29,04	1,92	0,63		= 31,59 Gmina Czernikowo (032)														
	29,04	1,92	0,63		= 31,59 Powiat toruński (15)														
	29,04	1,92	0,63		= 31,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskie														
a	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, Db.c, Md, Lp 25l, pods.: so, brz, czm.p, jał na 20%, w cz. C kępa 0,50 ha So,Brz 33l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	9 11	9 12	II II	22	87 13 ---	725 110 ---	89,1 6,3 ---	TW-8,32
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pods.: so, brz, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	prz prz um	26	24	I	22	363	210	4,7 8,1	TP-0,58
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, pods.: jał, ol.s, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	8 8	8 9	II III	22	60 20 ---	185 60 ---	29,2 4,1 ---	TW-3,08
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 6	II III	12			10,5 1,4 ---	CP-3,92
																		11,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. ut dm, D. podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	um um duże		3	II	12				CP-4,38
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Lp 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 130l. 1 szt., Info: 20%BMśw; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	9 11	9 12	II II	22	87 13 ---	265 40 ---	32,5 2,3 ---	TW-3,03
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, jał na 50%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	23	II	3	332	210	3,6 5,7	TP-0,63
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p, db na 10%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	15	II	12	232	710	27,4 9,0	TP-3,05
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał, czm.p, so, jrj na 20%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł b duże	12	12	II	12	174	340	22,3 11,4	TW-1,96
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 130l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, jrj na 40%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	26	23	I	3	389	260	5,2 7,8	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I -a -b -c -d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Db.c, Św 27l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 10%, Info: strafa okresowa RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	9	11	I	12	180	205	16,7 14,6	TW-1,14	
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 31,49 Gmina Czernikowo (032) = 31,49 Powiat toruński (15) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3385	255.3		
217 a b c	5,77 3,28 5,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, brz, so na 20%, w cz. C luka 0,38 ha 1 szt. w cz. C luka 0,14 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs So 110l, podsz.: jał, db, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 29l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	34 34 30	1,0	prz prz um	14 16 14	13 17 15	I I I	22	162 19 19 ---	935 110 110 ---	49,9 4,3 5,0 ---	TW-5,77 ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	21	II	3	312	1025	21,2 6,5	TP-3,28	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 10	10 11	II III	22	113 13 ---	630 70 ---	53,6 3,6 ---	TW-5,56	
																		126	700	57,2 10,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s, Bk 25l, w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	8 9	9 10	II III	22	80 13 ---	320 50 ---	39,2 3,1 ---		TW-3,98
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	5 7	III III	22				9,6 1,4 ---		CP-3,70
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 13l, w cz. C kępa 0,12 ha So 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże	4 6	II II	22				6,3 1,4 ---		CP-2,36
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 30l, podsz.: jał, so, brz na 70%, w cz. C kępa 0,38 ha So 76l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	132	1,1	prz prz luź	38 23	III	3	323	980	8,1 2,7		IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04	
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II II	11				0,7 ---		CW-2,35
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	prz prz um	23 21	II	3	300	250	4,7 5,7		TP-0,83	
~a			0,76		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
217 -b			0,33		RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 31,96 Gmina Czernikowo (032) = 31,96 Powiat toruński (15) = 31,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4568	212.1	
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	18	17	II	12	258	960	29,4 7,9	TP-3,73	
b	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38	1,1	um um duże	13 13 22	13 14 21	II III I	12	149 12 31 ---	870 70 180 ---	44,0 2,4 7,4 ---	TW-5,84	
c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs So 40l, podsz.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	11 12	12 13	II III	12	149 12 ---	775 65 ---	50,7 2,6 ---	TW-5,21	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 26l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26	1,0	peł b duże	9 9 9	9 10 5	II III IV	22	87 13 ---	305 45 ---	33,6 2,6 0,5 ---	TW-3,49	
															100	350	36,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. pas., podszyt.: brz, so, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	7 8	7 9	II III	22	47 20 ---	65 25 ---	13,8 2,0 ---	TW-1,33
g	3,98				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. mjs Brz 86l, podszyt.: jał, czm.p, brz, św, so na 60%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	26	22	II	3	309	1230	19,6 4,9	IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz 86l, podszyt.: jał, czm.p, brz, św, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	32	25	I	3	420	1315	20,7 6,6	TP-3,13
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. podszyt.: czm.p, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	26	21	II	3	320	385	6,1 5,0	TP-1,21
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	16	II	12	258	330	10,3 8,1	TP-1,27
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um prz	24 26	21 22	II II	3 3	289 28 ---	840 80 ---	17,4 0,9 ---	TP-2,90
-a			0,57		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
218																			
	32,09		0,57		= 32,66												7549	264	
	32,09		0,57		= 32,66 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	32,09		0,57		= 32,66 Gmina Czernikowo (032)														
	32,09		0,57		= 32,66 Powiat toruński (15)														
	32,09		0,57		= 32,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gz, P. naga, D. w cz. C kępa 0,12 ha So 86l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So 86l. 1 szt., Info: 15% Bśw., K1, K2-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	86			28	23		3		50		ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, jrz na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	25	22	II	3	296	2885	46,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: TP-7,19
c	15,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 86l, Brz 25l, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 40%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	24	20	III	3	244	3815	63,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: TP-12,01
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	32	25	I	3	364	1045	16,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: TP-1,50
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 53l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	16	II	12	218	155	4,7 6,7	TP-0,70
-a			0,33		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. l.													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 -b			0,40		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,38 Gmina Czernikowo (032) = 33,38 Powiat toruński (15) = 33,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7950	130,6	
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p, jał, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	84 15	0,9 0,2	prz prz um	25 2	21 12	II 12	3 3	322 278	3360 760	55,4 5,3	Dziłka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziłka nr 2: TP-6,44
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pods.: jał, czm.p, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	278	760	10,8 4,0	IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,37 ha So 93l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7	7 9	II III	12 12	44 13 ---	85 25 ---	18,4 1,9 ---	TW-1,89
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 26l, w cz. W luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	11 12	11 11	I II	12 12	145 19 ---	285 35 ---	25,1 2,1 ---	TW-1,96 PRZEST ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
							PRZES (w cz. N)	SO	93			30	22		3		100		
							PRZES	SO	115			36	23		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	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, D. podsz.: czm.p, św, jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	28	23	II	3	352	1900	27,1 5,0	BRAK WSK-5,40
g	6,44				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, U. 10% klimat, D. pjd Brz 93l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, so na 80%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	28	24	II	3	342	2200	31,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 12	13 13	I III	22	165 34 ---	610 125 ---	31,1 4,8 ---	TP-3,70 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
~a			0,51		RP: DROGI L														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,07 Gmina Czernikowo (032) = 33,07 Powiat toruński (15) = 33,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9525	208.1	
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 7	II II	21			6,3 1,4 ---	CP-2,33
b	2,68				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. dkep, mjs Św 9l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,6 ---	CP-2,68
																		1,6 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. I.													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	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, so na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	28	22	II	3	342	2625	37,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
d	2,02				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. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	1,0	peł b duże	11 10	12 10	I IV	11	148 17 ---	300 35 ---	18,7 1,6 ---	TP-2,02
f	2,58				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. dkęp, mjs Db, Db.c, Md 26l, podsz.: so, brz, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,3	peł b duże	9 9	10 9	I III	12	145 13 ---	375 35 ---	33,1 1,9 ---	TW-2,58
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,13 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,3	peł b duże	7 7	8 8	I III	12	82 13 ---	185 30 ---	29,3 2,2 ---	TW-2,28
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	1,1	um um duże	15 11	13 13	I III	12	211 17 ---	730 60 ---	37,1 2,2 ---	TW-3,45
							PODS PRZES	BK SO	8 140	0,1				IV	22 3		28		
							PRZES (w cz. S)	SO	85			30	19		3		30		
							PODS	BK	11	0,9				II	22				
																228	790	39,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
221 i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd So 80l, Gb 65l, mjs Brz 65l, So 38l, Gb 80l, Lp 60l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	23	I	11	324	1575	35,0 7,2	TP-4,86
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże	7	5 3 9	I II I	11	5	5	7,3 0,2 0,8 --- 8,3 5,7	CP-1,45
k		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nwf.spe, wch.spe, U. 50% klimat	SO	PRZES (w cz. S)	SO SO	38 65			19 25	19 22	4 3		15 3 18		PRZEST ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64	
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. ziel, R. sał.leś, pok.zwy, nwf.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm.p, lsz na 20%	100/80 OL-TP (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	37 60	1,8	um um duże	28 28	21 22	I II	13	393 46 439	500 60 560	39,4 1,0 --- 40,4 31,8	TP-1,27
m		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, D. mjs Ol 15l, Info: referencyjne	OL-TP	DRZEW	OL	80	0,1	luź	38	21	III	3	20	10	0,1 0,2	
n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, D. zmiesz. grp., Info: referencyjne	80/80 OL-TP (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	15 20	1,0	peł b duże	10	9 11	III III	12	5		0,9 0,1 --- 1,0 2,4	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, blk.kur, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp 97l, Lp 60l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 60%, w cz. W luka 0,09 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	110/60 OL-TP (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	97 60	0,9	prz prz um	38 32	23 23	III II	3 3	299 53 ---	385 70 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
p	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, D. mjs Brz 46l, podszt.: brz, czm.p, jał na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	18	17	I	11	236	545	18,6 8,1	TP-2,30
r	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 7	8 8	I III	11	82 13 ---	50 10 ---	7,6 0,6 ---	TW-0,59
s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. podszt.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	22	II	2	296	105	1,7 4,9	IB-100%-0,35 ODN-ZRB-0,35
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 100 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 100l, Gb 45l, podszt.: śl.t, czm.p, gb, bez.c na 30%, Info: 10% Lł	100/80 SO (zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 2 SO 1 DB 1 LP	95 85 85 85 60	0,8	prz prz um	38 26 36 50 28	23 18 22 22 19	III IV II III II	3 3 3 3 3	128 37 53 27 21 ---	70 20 30 15 10 ---	0,8 0,5 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
w	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, blk.kur	80/80 OL-TP (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL OL	11 90	1,0	peł b duże		8 20	II 3	11 3			1,5 3,4	CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
221 x y z -a -b -c		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	OL-TP	PRZES (w cz. S)	OL	97			28	23	III	3		5		
	36,52	1,62	0,73	0,05	= 38,92												7956	295.5	
	36,52	1,62	0,73	0,05	= 38,92 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	36,52	1,62	0,73	0,05	= 38,92 Gmina Czernikowo (032)														
	36,52	1,62	0,73	0,05	= 38,92 Powiat toruński (15)														
	36,52	1,62	0,73	0,05	= 38,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
222 a b c	3,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	23	I	12	309	1015	22,1 6,7	TP-3,28
	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bez.c, czm na 40%	100/80 OL-TP (zg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz luź	31	25	II	2	416	695	7,9 4,7	BRAK WSK-1,67
				0,41	RP. PS (Ls) PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. E)		OL	80			30	23		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Ol, Tp, Lp 66l, podszt.: czm.p, brz, czm, jał, lsz, bez.c na 50%, w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	29	24	I	12	344	865	18,9 7,5	TP-2,52
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podszt.: czm.p, jał, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,48 ha So 80l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 80	0,9	um um prz	26 32	21 24	II I	12	263 30 ---	945 110 ---	21,6 1,9 ---	TP-3,60
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, Info: 5% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	peł b duże		5 6	III IV	22			6,8 0,5 ---	TW-3,28
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 35 N, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. wch.spe, plk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 86l, Gb, Lp 50l, podszt.: gb, lp na 20%, Info: 30% BMśw	100/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 LP 3 GB	86 86 120	0,9	prz prz um	30 36 45	22 23 25	III III III	3 3 3	104 99 109 ---	50 50 55 ---	1,0 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	II II	21			9,1 2,0 ---	CP-3,37
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0		1 1	II II	11				1,0 ---	CW-3,34
																		1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 60%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	22	I	12	324	1065	25,0 7,6	TP-3,28
l	1,65				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, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, bk, brz na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	0,9	peł b duże	10 11	9 11	II II III	31	88 19 ---	145 30 ---	17,9 1,8 0,2 19,9 12,1	TW-1,65
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db 76l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	24	I	3	334	615	11,3 6,1	TP-1,84
n	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, wch.spe, D. mjs OI 66l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	38	25	II	3	374	190	2,0 3,9	BRAK WSK-0,51
o	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Lp 62l, podsz.: czm.p, jał, so, db, brz na 50%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	26	23	I	12	294	510	12,0 6,9	TP-1,74
p				0,58	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,47		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
222																			
	30,57		0,81	0,99	= 32,37												6365	164,7	
	30,57		0,81	0,99	= 32,37 Obr. ew. Brzeźno (0004)												(20)		
	30,57		0,81	0,99	= 32,37 Gmina Lipno (062)														
	30,57		0,81	0,99	= 32,37 Powiat lipnowski (08)														
	30,57		0,81	0,99	= 32,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md, Db 62l, Brz, Db, Md 40l, So 100l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, so na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	27	22	I	12	294	2070	48,7 6,9	TP-7,04
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	9 10	9 11	II II	22	75 13 ---	70 10 ---	8,9 0,7 ---	TW-0,96
c	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, jał, brz na 90%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	25	22	I	12	294	2805	66,0 6,9	TP-9,54
d	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, D. mjs Brz, Db 76l, Db 50l, Brz 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, jrj na 90%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	28	24	I	3	339	3595	65,9 6,2	TP-10,60
f	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db, Md 62l, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	28	20	II	12	273	1915	47,4 6,8	TP-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pods.: czm.p, jał na 100%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	19	I	12	287	630	19,4 8,8	TP-2,20
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, Db 63l, pods.: czm.p, jał na 40%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Db 63l. Db 80l. 1 szt. w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Brz 63l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 63	0,9	um um duże	20 26	18 22	I I	12	164 123 ---	310 235 ---	11,4 5,4 ---	TP-1,90
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27	1,2	peł b duże	12 13 7	11 12 8	I II III	12	94 25 6 ---	165 45 10 ---	13,4 2,3 2,6 ---	TW-1,75
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł b duże	9	9	I	11	119	100	12,2 14,2	TW-0,86
k -a -b			0,14 0,42	0,84	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls) RP: LINIE RP: DROGI L														
	41,87 41,87 41,87 41,87 41,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 43,27 = 43,27 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 43,27 Gmina Lipno (062) = 43,27 Powiat lipnowski (08) = 43,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11964	304.3	

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
224					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 66l, Brz 45l, pods.: czm.p, jał, brz na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	26	22	I	12	334	960	20,9 7,3	TP-2,87
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, jał, brz, db na 20%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 9	1,0 0,8	um um duże	19	17	I II	12 12	251	755	31,5 10,5	TP-3,01
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 29l, pods.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 14	12 14	I II	22	126 25 ---	240 50 ---	17,0 2,3 ---	TW-1,91
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Md 65l, pods.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	21	I	12	304	375	8,4 6,8	TP-1,24
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz 44l, pods.: czm.p, jał na 80%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	18	17	I	12	225	565	20,7 8,2	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,91				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, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 15	15 15	I II	12	177 23 ---	515 65 ---	23,1 2,3 ---	TP-2,91
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep,, w cz. C kępa 0,07 ha So 151l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27	0,9	peł b duże	12 16 12	12 14 13	IA I II IV	12	63 25 13 ---	295 120 60 ---	22,2 8,0 3,2 0,6 ---	TW-4,70
i	0,93				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	16	I	12	246	230	8,6 9,2	TP-0,93
j	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, Info: 10% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł b duże	7 8	7 5 9	I II II	11	50 10 ---	190 40 ---	19,3 0,5 3,4 ---	TW-3,84
k	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kok.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	11 9	11 10	I III	12	151 13 ---	685 60 ---	51,9 3,1 ---	TW-4,54
																164	745	55,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	29 30	23 23	I II	3 3	262 21 ---	690 55 ---	12,9 0,6 ---	TP-2,64
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	9 9	9 10	I III	12	101 25 ---	270 65 ---	28,9 4,2 ---	TW-2,68
n	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, tkn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl 17l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	0,9	peł b duże	5 9	5 10 4	I I II	11	5	20	17,5 1,8 0,4 ---	TW-3,88
o			0,01		RP: DROGI L, GI. , pl														
p				0,38	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)														
r				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	37,67 37,67 37,67 37,67 37,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 38,59 = 38,59 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 38,59 Gmina Lipno (062) = 38,59 Powiat lipnowski (08) = 38,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6387	313,3	

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
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,46				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, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł b duże	15 15	13 14	II III	12	148 11 ---	215 15 ---	12,0 0,6 ---	TP-1,46
b	3,22				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 60l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	26	23	II	3	322	1035	18,0 5,6	TP-3,22
c	2,61				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, C. porol, D. mjs So 50l, Brz 39l, podszyt.: czm.p, brz, św na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł b duże	15	14	II	12	182	475	23,0 8,8	TP-2,61
d	3,90				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, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	20	II	12	273	1065	26,4 6,8	TP-3,90
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kok.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 31l, podszyt.: czm.p, bk na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Db 81l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	12 14	11 13	II II	11	114 11 ---	235 25 ---	17,3 1,0 ---	TW-2,05
							PRZES	SO DB BRZ	81 81 81			27 25 26	24 22 22	3 3 3		60 2 10 ---	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
225 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 24l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		24 24 24	0,9	peł b duże	8 13	9 7 12	I III II	11	75 13 88	215 35 250	23,0 0,5 2,3 --- 25,8 9,0	TW-2,87
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, bk, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,3	peł b duże	7 9	7 10	II II	12	44 25 69	55 30 85	11,9 2,2 --- 14,1 11,6	TW-1,22
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, w cz. SE kępa 0,22 ha So,So.c 121l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		21 21 21	1,0	peł b duże	7 9	8 5 11	I III I	11	19 13 32	45 30 75	6,8 0,2 --- 9,1 4,0	TW-2,30
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł b duże		4 7	I II	21			7,3 0,9 --- 8,2 5,6	TW-1,46
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		16 16 16	0,9	peł b duże	7 7	5 7 8	I II II	11	5 5 10	5 5 10	6,5 0,9 0,7 --- 8,1 5,6	TW-1,44

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. I.												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 l	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, kon.maj, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	31			12,8 0,7 --- 13,5 5,9	CP-2,27	
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 6	I I	11		2	5,3 0,4 --- 5,7 6,1	CP-0,94	
n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0			1 1 2	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,87	
o		2,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. w cz. C kępa 0,12 ha So 121l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	121				37	25	3		40		ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48	
p	3,52				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% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz luź		37	25	II	3	364	1280	11,7 3,3	IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t -a -b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, w cz. S kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 1 DB.S 1 BRZ 1 SO		10 20 12 11 10	1,0	peł b duże		7 7 3 6 3	I II I I	11			1,3 0,4 1,4 --- 3,1 0,9	CP-3,30
	34,56 34,56 34,56 34,56 34,56	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,94 Gmina Lipno (062) = 37,94 Powiat lipnowski (08) = 37,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4985	198.2	
226 a b	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	24	22	I	12	296	465	11,4 7,3	TP-1,57
	1,39				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, wch.spe, C. porol, D. pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	1,2	peł b duże	12 13	11 13	I II	11	138 31 ---	190 45 ---	15,6 2,3 ---	TW-1,39
							PRZES SO		121			30	23		3		30	17,9 12,9	

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
226 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 8 9	6 8 8	I II II	21	5 5 10	5 5 10	3,4 0,4 0,1 0,5 --- 4,4 5,1	TW-0,86
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		5 6	II II	11			2,5 0,6 --- 3,1 3,4	CP-0,92
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 7 6	1,0			1 1 1	II III II	11				CW-1,16
g		1,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO	PRZES	SO	121			35	25		3		5		ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł b duże		5 7 4	I III II	22			5,9 0,2 0,1 --- 6,2 5,3	TW-1,17
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	11			2,4 0,6 --- 3,0 3,3	CP-0,91
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 2	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,76
							PRZES	SO	121			48	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226																			
k	0,61				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, brz na 80%, w cz. S d luka 0,13 ha So,Brz 6l. 1 szt., Info: 30% Bśw,, d-stan kompensacyjny (bez dolesionej luki)-0,48 ha	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um prz	27	21	III	3	342	210	3,0 4,9	CP-0,13
l		0,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
m			0,37		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,37 PIEL-0,37
n	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Db.c, Ak 27l, pods.: czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So,So.c 121l. 1 szt., Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	12 13	11 13	I II	11	138 31 --- 169	670 150 --- 820	54,8 8,0 --- 62,8 12,9	TW-4,87
o	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 9	6 8 4 8	I II II	21	5 5 --- 10	15 15 --- 30	10,8 1,3 0,3 1,7 --- 14,1 5,2	TP-2,73
p	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, Db 13l, w cz. C kępa 0,46 ha So 121l. 1 szt., Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	5 6	5 6	II II	11	---	---	6,9 1,6 --- 8,5 3,3	CP-2,57
							PRZES	SO SO.C	121 121			30 35	23 22	3 2		25 9 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 6l, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 7 6	1,0			1 1 1	II III II	11					CW-1,03
s		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, Info: strafa okresowa	SO													ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02	
t	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 17l, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł b duże	5 7 4	I III II	22					5,4 0,2 0,1 --- 5,7 5,3	TW-1,08
w	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św 12l, Info: 20%BMśw; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże	3 5	II II	11					7,2 1,6 --- 8,8 3,3	CP-2,66
x	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 6l, Info: 15%BMśw; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0		1 2	II II	11					0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,12
y		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,20 ha So 121l. 1 szt., Info: 15%BMśw; K1-d-stan kompensacyjny; strafa okresowa	SO	PRZES (w cz. C)	SO	121			32 23		3			90		ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68	
z	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: d-stan kompensacyjny; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	35 25	II	3		326	45	0,4 2,9	BRAK WSK-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
226 ax	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 6l, Info: 25%BMśw; strafa całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 7 6	1,0			1 1 1	II III II	11				CW-1,40
bx	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: d-stan kompensacyjny; strafa całoroczna	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,8	prz prz um	35	25	II	3	326	550	5,0 3,0	BRAK WSK-1,69
cx	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, Info: 10%BMśw; UPR POCH; strafa całoroczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł b duże		5 7 4	I III II	22			7,0 0,3 0,2 --- 7,5 5,4	TW-1,40
dx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 25	1,3	peł b duże	14 16 10	13 15 10	I I I	11	163 25 19 --- 207	35 5 5 --- 45	2,2 0,2 0,4 --- 2,8 14,0	TW-0,20
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,20		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
~c			0,28		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
~d			0,47		RP: DROGI L														
~f			0,10		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
226																			
	32,24	6,15	1,13		= 39,52												2722	165.7	
	0,61	0,88	0,20		= 1,69 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	0,61	0,88	0,20		= 1,69 Gmina Czernikowo (032)														
	0,61	0,88	0,20		= 1,69 Powiat toruński (15)														
	31,63	5,27	0,93		= 37,83 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	31,63	5,27	0,93		= 37,83 Gmina Lipno (062)														
	31,63	5,27	0,93		= 37,83 Powiat lipnowski (08)														
	32,24	6,15	1,13		= 39,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
227					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	9,28				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, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	26	21	III	3	315	2925	41,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
b	3,72				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 8	7 9	II III	21	44 19 ---	165 70 235	36,2 5,3 ---	TW-3,72 41,5 11,2
~a			0,33		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: LINIE														
~b			0,16		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Skwirynowo (0012) RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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
227																			
	13,00 3,72 3,72 3,72 9,28 9,28 9,28 13,00		0,80 0,32 0,32 0,32 0,48 0,48 0,48 0,80		= 13,80 = 4,04 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 4,04 Gmina Lipno (062) = 4,04 Powiat lipnowski (08) = 9,76 Obr. ew. Skwirynowo (0012) = 9,76 Gmina Czernikowo (032) = 9,76 Powiat toruński (15) = 13,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3160	82,8	
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,82				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db 93l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	28	23	II	3	376	1810	25,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 64	0,9	um um duże	18 21	16 18	II II	12	199 52 ---	565 145 710	16,8 3,5 20,3 7,2	TP-2,83
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: jał na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	peł duże	15 17	15 15	II III	12	205 15 ---	535 40 575	20,0 1,0 ---	TP-2,60
d	0,72				Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. w cz. NE kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	13	12	II	12	199	145	7,6 10,6	TW-0,72

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
f	0,95				Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) 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, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	26	21	II	3	294	280	4,7 4,9	TP-0,95
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Md 37l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	14	13	II	12	199	325	17,3 10,5	TW-1,64
h	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 90l, Brz, Db, Md, Os 68l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, bez.c na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	20	II	12	297	1660	36,4 6,5	TP-5,59
i	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.b 91l, podsz.: czm.p, jał, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz,Db,Md 12l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,42 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	91 68 68	1,0	prz prz um	34 27 30	21 21 22	III II II	3 3 3	140 118 27 ---	615 520 120 ---	9,5 11,4 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76
j	1,21				Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.b 62l, So 50l, podsz.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	20	II	12	276	335	8,3 6,9	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	3,86				Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs So.b 86l, Brz 50l, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	27	22	II	3	294	1135	18,1 4,7	TP-3,86
l	1,48				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	19	18	II	12	304	450	11,9 8,0	TP-1,48
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 37l, pods.: jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	14	I	12	257	240	11,3 12,0	TW-0,94
n	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 40l, pods.: jał, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	25	20	II	13	287	1370	30,1 6,3	TP-4,78
o	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 68l, Brz 40l, pods.: czm.p, jał, kru, bez.c, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	22	I	13	338	3260	68,6 7,1	TP-9,65
~a			0,07		Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: DROGI L														
~b			0,47		Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) RP: DROGI L														
	45,48 1,93 43,55 45,48 45,48 45,48		0,54 0,07 0,47 0,54 0,54 0,54		= 46,02 = 2,00 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 44,02 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 46,02 Gmina Bobrowniki (022) = 46,02 Powiat lipnowski (08) = 46,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13550	303,8	

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
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40l, Db 76l, podsz.: lsz, kru, jrj, wb, db na 80%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b 11l. Bk,Ol 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 11l. Bk,Ol 8l. 1 szt.	80/80 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 OL 3 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	76 76 76 76 140	0,5	prz prz um	32 38 32 39 50	24 26 25 27 28	II I I II III	3 3 3 3 3	102 65 19 19 28 ---	235 150 45 45 65 ---	3,0 2,8 0,5 0,7 0,5 ---	III AU-95%-2,32 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,93
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Tp 76l, Św, Db 50l, Kl, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, kl, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: 5% BMśw	80/70 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 2 OL	76 76 76 76	0,5	prz prz um	30 34 36 32	24 26 28 23	II I II III	3 3 3 3	65 46 37 37 ---	140 100 80 80 ---	1,4 1,8 1,2 1,1 ---	III AU-95%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-0,86
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db 76l, Św, Jw, Db 50l, Kl, Brz, Md 40l, Db 35l, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, kl, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Ol,Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s,Ol 8l. 1 szt.	80/70 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 MD 1 OL	76 76 76 76 40	0,5	prz prz um	32 33 32 35 20	25 27 23 29 18	I IA III I III	3 3 3 3 4	65 46 28 28 9 ---	160 115 70 70 20 ---	1,7 2,0 1,0 1,0 0,7 ---	III AU-95%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-1,00
								9 DB.S 1 OL	8 9	0,4		3 6		12	176 435	6,4 2,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db 50l, Gb, Św, Js 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jr, jw na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 2 OL	76 76 76 76	0,6	prz prz um	30 37 32 31	29 30 26 25	IA I I II	3 3 3 3	88 88 46 46 ---	115 115 60 60 ---	1,9 1,7 0,6 0,7 ---	III AU-95%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,51
f	16,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 76l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, so, brz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So 105l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Db 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	23	20	II	3	334	5620	106,3 6,3	TP-16,83
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db 59l, podsz.: jał, brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	20	18	II	12	280	595	15,8 7,4	TP-2,13
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. mjs Brz 44l, Św 35l, podsz.: jał, brz, św, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um prz	14	13	II	12	210	840	33,6 8,4	TP-4,00
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 31,83 Gmina Czernikowo (032) = 31,83 Powiat toruński (15) = 31,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8780	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, jał, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	1,0	um um duże	22	19	II	3	323	1195	23,8 6,4	TP-3,70
b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Św, Md 37l, podsz.: jał, kru, św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	37 37	1,3	peł b duże	13 14	13 14	II III	12	187 19 ---	1635 165 ---	86,7 5,9 ---	TP-8,75
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	10 11	11 12	I II	12	147 13 ---	490 45 ---	39,9 2,3 ---	TW-3,33
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, db na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So,So.b 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um duże	19	18	II	12	297	740	17,3 6,9	TP-2,50
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,0	um um duże	15	15	II	12	221	510	18,5 8,0	TP-2,31
g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So.b 82l, podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	1,1	um um prz	24	21	II	3	387	2035	34,7 6,6	TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 17l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		4 7	II III	22			11,1 1,5 --- 12,6 3,1	CP-4,13
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 30,90 Gmina Czernikowo (032) = 30,90 Powiat toruński (15) = 30,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6815	241.7	
231 a	4,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	17	II	12	265	1120	37,1 8,8	TP-4,22
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, ol.s, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	8 8	9 10	II III	22	73 27 100	230 85 315	28,2 5,1 --- 33,3 10,6	TW-3,14
c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: jał, brz, kru, so, db, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,27 ha So, Brz 60l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 88	1,0	um um prz	25 29	21 23	II 3	3 3	289 33 322	1720 195 1915	34,4 3,0 --- 37,4 6,3	TP-5,96

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 211, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 8	7 9	II III	22	47 20 ---	140 60 ---	30,9 4,5 ---	TW-2,98
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	16	15	II	12	232	685	24,2 8,2	TP-2,96
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	17	II	12	291	430	11,1 7,6	TP-1,47
h	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 86l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,34 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	354	3920	62,5 5,6	TP-11,07
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 32,64 Gmina Czernikowo (032) = 32,64 Powiat toruński (15) = 32,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8625	241		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 87l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	24	22	II	3	376	1040	16,3 5,9	IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 53l, pods.: jał, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	18	17	II	12	280	1320	40,3 8,6	TP-4,71
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	16	15	II	12	221	480	17,4 8,0	TP-2,17
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, D. mjs Brz 37l, pods.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,3	um um duże	14	13	II	12	212	750	39,8 11,2	TW-3,54
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Db.c, Ol.s 26l, pods.: czm.p, jał, brz, ol.s na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha So 140l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	10 10	9 11	II II	22	93 20 --- 113	275 60 --- 335	30,7 3,3 --- 34,0 11,4	TW-2,98
							PRZES	SO	140			39	22	3		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 21l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	7 7	7 9	II III	23	47 20 ---	140 60 ---	30,8 4,5 ---	TW-2,97
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Kl, Ol.s, Jw 15l, podszyt.: brz, ol.s, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 5	II III	23			9,1 1,2 ---	CP-3,38
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 76l, podszyt.: jał, czm.p, brz, so, db, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 91	1,0	prz prz um	26 29	22 23	II II	3 3	300 33 ---	1115 125 ---	21,1 1,8 ---	TP-3,72
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wiś, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Św 72l, Lp 110l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jał, św, gb na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 72l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	32	25	I	3	356	1230	24,1 7,0	TP-3,45
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	22	19	II	12	280	245	6,4 7,4	TP-0,87
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, podszyt.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	27	22	II	3	309	330	5,2 4,9	TP-1,06
-a			0,47		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. l.													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																			
	31,62		1,04		= 32,66												7235	252	
	31,62		1,04		= 32,66 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	31,62		1,04		= 32,66 Gmina Czernikowo (032)														
	31,62		1,04		= 32,66 Powiat toruński (15)														
	31,62		1,04		= 32,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, czm.p. db, jr, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,03 ha So,Brz 73l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	19	18	II	12	280	3270	88,5 7,6	TP-11,68
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 40l, podsz.: jał, db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	15	14	II	22	212	1060	49,3 9,9	TP-5,00
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 18l, podsz.: brz, jał, jr, na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	23			5,1 0,3 --- 5,4 3,2	CP-1,67
d	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jał, jr, kru na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	11 11	11 12	II III	22	125 12 --- 137	1010 95 --- 1105	74,5 4,4 --- 78,9 9,8	TW-8,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 88l, Brz 70l, pods.: czm.p, brz, jał, so, kru na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	354	2645	40,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	33,88 33,88 33,88 33,88 33,88		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 34,71 Gmina Czernikowo (032) = 34,71 Powiat toruński (15) = 34,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8080	262,9	
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 43l, pods.: czm.p, jał, db, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	14	II	12	199	745	30,9 8,3	TP-3,74
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 36l, pods.: jał, brz, czm.p na 20%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 43	1,3	um um duże	13 16	13 14	II II	22	143 75 ---	210 110 ---	11,6 4,5 ---	TW-1,46
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 25l, pods.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	10 12	11 13	II II	12	133 20 ---	360 55 ---	28,3 2,5 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 27l, podsz.: jał, czm.p, ol.s, brz na 10%, w cz. C kępa 0,37 ha So 130l. 1 szt., Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	9 10	11 12	I II	22	127 53 ---	280 115 ---	22,9 6,2 ---	TW-2,21
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 21l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 8	7 9	II III	22	47 13 ---	110 30 ---	24,7 2,3 ---	TW-2,38
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 16l, Kl 21l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	22			4,9 0,5 ---	CP-1,61
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	22			5,4 0,3 ---	CP-1,80
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db.c 36l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	14	14	I	22	274	1190	58,1 13,4	TW-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 25l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	10 12	11 13	II II	12	133 20 ---	360 55 ---	28,4 2,5 ---	TW-2,70
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 27l, podsz.: jał, czm.p, ol.s, brz, so na 10%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	9 10	11 12	I II	22	160 20 ---	360 45 ---	29,3 2,4 ---	TW-2,25
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 21l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%, Info: 20%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 8	7 9	II III	22	47 13 ---	120 35 ---	26,9 2,5 ---	TW-2,59
m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl 16l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	22			5,3 0,5 ---	CP-1,76
n	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 4	II III	22			6,1 0,4 ---	CP-2,03
							PRZES	SO	130			45	20		3		4	3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: czm.p, brz, jał, so, db, bk na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	30	24	II	3	354	360	5,7 5,6	TP-1,01
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 43l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, św na 70%, w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	19	18	I	12	287	240	9,1 10,8	TP-0,84
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 34,32 Gmina Czernikowo (032) = 34,32 Powiat toruński (15) = 34,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4869	322,2	
235 a	2,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	16	15	I	12	286	685	30,7 12,8	TW-2,39
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 10%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	9 9	9 11	II II	12	93 20 ---	140 30 ---	15,4 1,6 ---	TW-1,49
					D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Św 26l, podsz.: jał, jrz, czm.p, so, brz, ol.s na 10%, Info: strafa okresowa											113	170	17,0 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 21l, Info: UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	7 8	7 9	II III	22	47 20 ---	70 30 ---	15,1 2,2 ---	TW-1,45
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Bk 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	5 7	II II	22	10	25	7,2 2,7 ---	CP-2,66
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	II II	22			6,7 0,7 ---	CP-2,23
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	II II	11			0,9 ---	CP-2,95
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol.s, Lp 2l, podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. C kępa 0,28 ha So 133l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,8 ---	PIEL-2,79
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, db, czm.p, kru, brz na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	35	22	III	3	346	850	7,0 2,9	IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	23	21	II	3	323	220	4,2 6,2	TP-0,68

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. I.												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 k	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	16	15	I	12	286	910	40,9 12,8	TW-3,19	
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Św 26l, podsz.: jał, jrz, czm.p, so, brz, ol.s na 10%, w cz. SE kępa 0,38 ha So 130l. So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	9 9	9 11	II II	12	93 20 --- 113	215 45 --- 260	23,6 2,5 --- 26,1 11,4	TW-2,29	
m	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 21l, w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł b duże	7 8	7 9	II III	22	47 20 --- 67	110 45 --- 155	23,9 3,5 --- 27,4 11,9	TW-2,30	
n	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 10	1,0	peł b duże		3 4 5	I II II	11					CP-1,32
o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: św, jał, brz, czm.p, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź, wid.spł	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	33	25	II	2	427	530	6,6 5,3	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24	

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. l.													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 p	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	26	24	I	3	367	365	6,7 6,7	TP-1,00
r	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 50l, So 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	prz prz um	34 23	22 18	II IV	3 4	289 17 --- 306	530 30 --- 560	10,0 0,3 --- 10,3 5,6	TP-1,83
s	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał, św, so, jrz, kru na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	29	22	III	3	346	360	4,7 4,5	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 34,14 Gmina Czernikowo (032) = 34,14 Powiat toruński (15) = 34,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5400	218.5		
236 a	0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	13 13 13	1,0	peł b duże		4 6 4	II II II	12			2,2 0,2 0,1 --- 2,5 3,1	CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	27,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 76l, So 100l, pods.: bk, brz, jał, czm.p, db na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Sw,Gb 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So,Gb,Jb 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,1	prz prz um	20	19	III	3	289	7925	157,4 5,7	TP-27,43
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. pods.: jał, so, czm.p, brz na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz um	31	23	III	3	323	185	1,6 2,8	IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Brz 41l, pods.: jał, czm.p, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 41	1,0	prz prz um	20 15	19 14	II II	12	231 39 ---	1205 205 ---	28,6 9,1 ---	TP-5,21
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: czm.p, jał, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	28	21	III	3	307	220	3,2 4,4	TP-0,72
-a			0,61		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	34,75 34,75 34,75 34,75 34,75		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 35,80 = 35,80 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 35,80 Gmina Czernikowo (032) = 35,80 Powiat toruński (15) = 35,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9740	202,4	
237 a	6,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	um um prz	23 25	22 22	II II	3 3	300 28 ---	2035 190 ---	38,5 1,9 ---	TP-6,79
					D. zmiesz. wkęp, mjs So 95l, pods.: jał, brz, czm.p, so na 30%											328	2225	40,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,62				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.pog, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	24	22	I	12	374	1355	29,5 8,1	TP-3,62
c	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	22	19	II	12	319	2595	64,2 7,9	TP-8,13
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, so, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	16	II	12	265	1795	59,6 8,8	TP-6,78
f	4,40				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, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	15	14	I	12	286	1260	56,5 12,8	TW-4,40
g	2,89				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. dkep., podsz.: brz, jał na 20%, w cz. W kępa 0,44 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,89 TP-0,44
-a			0,54		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ	38 38			16 17	15 16		4 4		95 4 --- 99		
-b			0,46		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO SO SO	71 86 33			24 29 12	22 23 12		3 3 4		20 10 1 --- 31		DRZEW-100%-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,61		1,00		= 33,61												9329	251,1	
	32,61		1,00		= 33,61 Obr. ew. Kiełpiny (0004)												[31]		
	32,61		1,00		= 33,61 Gmina Czernikowo (032)														
	32,61		1,00		= 33,61 Powiat toruński (15)														
	32,61		1,00		= 33,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
238					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, So, Brz 50l, So, Brz, Md 35l, w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So,Md 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	1,1	peł b duże	13 14 10	12 14 10	IA I II	12 I II	126 19 6 ---	625 95 30 ---	55,1 5,4 4,6 ---	TW-4,97
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,1 ---	PIEL-1,84
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 27l	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	1,0	um um duże	25 27	22 22	I IA	13	323 77 ---	330 80 ---	16,9 2,5 ---	TP-1,02
d		0,41			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, wch.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp,	SO	DRZEW	8 ŚW 2 SO	47 47	0,2	prz prz luź	25 27	21 21	I IA	3 3	60 10 ---	25 5 ---	1,3 0,1 ---	PŁAZ-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41 PIEL-0,41
																70	30	1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jał, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,8	um um duże	17 24	17 21	II II	12	174 31 ---	390 70 ---	13,0 1,5 ---	TP-2,25
g	5,93				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, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, czm.p, św na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 16	14 14	I III	12	205 17 ---	1215 100 ---	56,8 3,6 ---	TP-5,93
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,25 ha So 93l. 1 szt., Info: 15% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,4 ---	PIEL-2,29
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	12	200	270	10,4 7,8	TP-1,34
j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	63 13 ---	210 45 ---	33,1 2,9 ---	TW-3,32
k	5,08				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, D. mjs So 120l, So 55l, podsz.: jał, św, czm.p, so na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	25	23	II	3	352	1790	25,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m -a -b	2,04 1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: 30% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	16 16 10 11	1,0 1,0	peł b duże peł b duże		4 6 3 5	II III II II	11 11			5,5 0,8 --- 6,3 3,1 1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,04 CP-1,99
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,19 Gmina Czernikowo (032) = 33,19 Powiat toruński (15) = 33,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5445	242,7	
239 a b	11,19 5,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, brz, so na 80%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs So 93l, OI 80l, So 30l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, kru, bk na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha So, Św 45l. OI 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 5% Bśw; 5% Łł	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	DRZEW KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	94 121 7	0,9 0,7 0,3	prz prz um prz prz um	26 35	22 25 1	II II	3 2 11	342 250	3825 1440	53,6 4,8 13,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 IVDU-80%-5,76 ODN-ZŁOŻ-4,29 CW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 59I, Ol 35I, podsz.: jał, czm.p, brz, św, kru na 30%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	59 15	0,8 0,8	um um prz	26 24	IA	12	353	645	15,2 8,3	TP-1,83	
d				0,97	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	85			38	21	3		60			
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 35I, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	19	18	IA	12	245	135	6,6 11,8	TP-0,56 ODN-IIP-0,10
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nap.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Js 35I, podsz.: ol, czm.p, kru na 20%	80/80 OL-TP (niezg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	21	18	II	13	228	125	4,4 8,1	BRAK WSK-0,54
h			0,08		RP: DROGI L														
i		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, wch.spe, D. podsz.: bez.c, lsz na 90%	SO	PRZES (w cz. C)	WB OL	70 90			35 35	21 18	3 3		2 1 3			
j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, D. mjs Ol 60I	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	32	1,0	um um prz	20	16	I	13	160	5	0,5 16,7	BRAK WSK-0,03
k				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,14		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
239																			
	19,91	0,03	0,57	0,98	= 21,49												6178	93,5	
	19,91	0,03	0,57	0,98	= 21,49 Obr. ew. Kiełpiny (0004)												(60)		
	19,91	0,03	0,57	0,98	= 21,49 Gmina Czernikowo (032)														
	19,91	0,03	0,57	0,98	= 21,49 Powiat toruński (15)														
	19,91	0,03	0,57	0,98	= 21,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
240					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 76l, Ol, Jkl 55l, podsz.: czm, jkl, bez.c na 20%	80/80 OL-TP (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	76 76	0,7	prz prz um	27 38	25 28	II IA	3 3	231 113 ---	225 110 ---	2,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,98
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, rkt.spe, D. mjs Ol 75l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um duże	28	23	I	12	318	265	16,4 19,8	TP-0,83
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. mjs So 101l, Brz 80l, Ol 65l, podsz.: czm, ol, jkl na 70%, Info: 15% BMśw	120/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	101	0,8	prz prz um	36	26	II	3	417	540	5,3 4,1	BRAK WSK-1,30
d	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, wch.spe, D. mjs Db, Ol 100l, Brz, Ol 70l, Jkl 55l, podsz.: czm.p, jał, brz, lsz, db, jkl, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	12	354	3420	69,4 7,2	TP-9,66
f	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	21	II	12	294	1930	41,5 6,3	TP-6,56

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. I.													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 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	38	28	I	3	385	335	4,0 4,6	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
h	11,73				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 Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,20 ha So 19l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	20	II	12	294	3450	74,2 6,3	TP-11,73
i	5,43				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 Brz 55l, podsz.: brz, jał, so na 30%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	18	II	12	254	1380	40,1 7,4	TP-5,43
j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,99
k	1,36				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 Brz 51l, podsz.: czm.p, jał na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha So 19l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	18	I	12	265	360	10,8 7,9	TP-1,36
l				0,96	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,37		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
240																			
	42,71		0,59	1,08	= 44,38												12015	268,9	
	42,71		0,59	1,08	= 44,38 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	42,71		0,59	1,08	= 44,38 Gmina Lipno (062)														
	42,71		0,59	1,08	= 44,38 Powiat lipnowski (08)														
	42,71		0,59	1,08	= 44,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
241					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, db na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	24	20	II	12	273	3045	66,8 6,0	TP-11,16
b	2,49				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		26 26	1,3	peł b duże	9 9	9 10	II III	12	88 19 ---	220 45 ---	24,3 2,7 ---	TW-2,49
							PRZES	SO	110			32	20		3	25			
c	3,36				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, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		21 21	1,3	peł b duże	8 9	8 10	I II	21	75 25 ---	250 85 ---	39,5 6,0 ---	TW-3,36
							PRZES (w cz. NW)	SO	110			38	24		3	36			
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 9	I II	11	55 10 ---	180 35 ---	16,5 2,7 ---	TW-3,30
																65	215	19,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep,, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	II III	11			8,5 1,2 --- 9,7 3,1	CP-3,16
g	0,77				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, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	21	18	I	12	241	185	6,2 8,1	TP-0,77
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł b duże	7	4 7 6	I II III	21	5	15	12,4 1,7 0,5 --- 14,6 5,3	TW-2,74
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, jał na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	39 8	0,9 0,8	um um duże	18	15	I II	11 22	217	340	14,7 9,4	TP-1,57
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	22	I	12	314	155	3,3 6,6	TP-0,50
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, pjd Kl 7l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,85

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,46				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 2l, w cz. W kępa 0,08 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	2 2 2 91	1,0			II II II	11		30		PIEL-1,46	
m	1,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 2l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny		100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,29	
n	0,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, D. podszyt.: czm.p, brz, jał na 90%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	SO	91	1,1	prz prz um	28	23	II	3	384	140	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
o	2,45			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, db na 100%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	SO	91	1,1	prz prz um	28	23	II	3	384	940	13,8 5,6	IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45
p -a -b			0,77 0,20	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L																
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 38,52 = 38,52 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 38,52 Gmina Lipno (062) = 38,52 Powiat lipnowski (08) = 38,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5754	224.9		

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
242					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 11l, w cz. SE kępa 0,35 ha So 39l. So 65l. 1 szt., Info: 5% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	11 11	0,9	pef b duże		3 5	I II	11				14,4 1,7 ---	CP-2,49 TP-0,35
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. pjd Lp 39l, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, jał, brz, lp na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	18	16	I	11	245	445	19,3 10,6	TP-1,82	
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	24	20	II	12	273	810	20,0 6,8	TP-2,96	
d	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um prz	28	21	III	3	301	2585	40,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99	
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, so, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	17	15	I	11	245	1425	61,5 10,6	TP-5,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 12l, w cz. S kępa 0,35 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	11				9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CP-3,49
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 7l, w cz. S kępa 0,45 ha So 104l. 1 szt., Info: 5% BMśw;, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	II II	11			105	2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,26
i	2,60				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, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże		20	18	I	12	265	690	20,2 7,8	TP-2,60
j		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 104l. 1 szt., Info: 10% Bśw;, K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	104				29	22		3		60		ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.spe, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p, jał, so, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	peł b duże		15	12	I	12	211	300	17,8 12,4	TW-1,43
l	6,21				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, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz		23	20	II	12	283	1755	40,9 6,6	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b	2,91				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, D. zmiesz. dkęp, RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł b duże	14 10	12 11	I III	12	143 17 ---	415 50 ---	24,6 2,1 ---	TW-2,91
	41,91 41,91 41,91 41,91 41,91	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 45,90 = 45,90 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 45,90 Gmina Lipno (062) = 45,90 Powiat lipnowski (08) = 45,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8852	276.3	
243 a b c	3,91 4,74 4,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jał, so na 50%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. PRZES RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,2	um um duże	16 15	15 14	I III	11	239 23 ---	935 90 ---	40,4 2,9 ---	TP-3,91
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	25 25 25 25	1,0	peł b duże	10 13 14	9 12 12	II IV II	11	75 19 13 ---	355 90 60 ---	43,8 5,2 5,6 ---	TW-4,74
							PRZES	SO	120			35	23		3		50		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	50 5 ---	235 25 ---	43,4 1,8 ---	TW-4,66
																55	260	45,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 14l, w cz. S kępa 0,50 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	11			11,7 2,6 --- 14,3 3,3	CP-4,34
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 3	II II	11		130	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,62
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, wch.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,45
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 21l, w cz. C kępa 0,15 ha So 121l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł b duże	7 7	8 9	I III	11	75 19 --- 94	295 75 --- 370	46,3 5,7 --- 52,0 13,2	TW-3,94
i	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	I III	21			24,3 1,8 --- 26,1 5,4	TW-4,84
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	II II	21		1	11,0 1,1 --- 12,1 3,3	CP-3,64

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 6l, mjs Db.s, Md 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			1 2	I II	11			2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,35
l	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 1	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,68
~a			0,92		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 43,57 = 43,57 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 43,57 Gmina Lipno (062) = 43,57 Powiat lipnowski (08) = 43,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2403	254,9		
244 a	3,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25	0,9	peł b duże	9 5	9 IV	12	88	320	39,4 --- 39,4 10,8	TW-3,64 ODN-LUK-0,03 PIEL-0,03	
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, kok.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,8	peł b duże	7	6 8 6	I III II	21	5	20	16,0 1,7 0,4 --- 18,1 4,5	TW-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 14l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	1,0	peł b duże	7	4 8 3	I I III	21	5	15	15,0 1,7 --- 16,7 5,6	TW-2,99
d	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw 7l, Info: 5% LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 1 3	I II I	11			2,0 --- 2,0 0,4	CW-4,84
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 70l, podsz.: czm.p, brz na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz luź	37	25	II	3	374	955	8,7 3,4	IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	0,8 0,9	um um prz	26	21 2	I 22	12	280	480	13,1 7,7	TP-1,71
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 100%, Info: 30% LMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz luź	37	24	III	2	294	780	7,5 2,8	IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	79 15	0,9 0,9	um um prz	25	22 2	II 22	3	319	755	13,6 5,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j ~a ~b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Ak 79l, Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ak 79l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha Ak 79l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK SO DB	62 15 121 121	0,8 0,7	um um prz	28 23 42 55	23 2 23 21	I 2 3 3	12 22 3 3	294	1700	40,1 6,9	TP-5,79
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 31,40 Gmina Lipno (062) = 31,40 Powiat lipnowski (08) = 31,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5113	159,2		
245 a b c	1,98 3,84 3,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 15	0,9 0,7	um um prz	28 23 29 23	23 2 23 2	I 2 II 22	12 22 3 22	329	650	15,3 7,7	TP-1,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wch.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, ak na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	79 15	1,0 0,7	um um prz	29 23 11 12 7	23 2 10 12 8	II 22 I III	3 22	355	1365	24,5 6,4	TP-3,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, Info: 10%BMśw; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	27 27 27	1,1	peł b duże	11 12 7	10 12 8	I II III	12	75 31 6 ---	290 120 25 ---	23,5 6,3 5,7 ---	TW-3,85
																112	435	35,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
245 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, gls.jas, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Św 8l, mjs Kl 8l, Info: 20% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		8 11 8	1,0	um um prz		2 2 3	I II II	12			0,2 0,5 --- 0,7 0,5	CP-1,55
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, ak, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		79 15	0,8 0,7	um um prz	28	24	I	3	345	720	12,6 6,0	TP-2,09
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: brz, db, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		65 15	0,9 0,9	um um prz	24	19	II	12	283	800	18,6 6,6	TP-2,82
h	4,37				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz 12l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		60 17	0,8 0,6	um um prz	24	21	I	12	296	1295	31,7 7,3	TP-3,56 CP-0,44
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, db, jał na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	1,0	um um duże	15 16	13 15	IA I	12	138 31 --- 169	70 15 --- 85	5,7 0,9 --- 6,6 12,9	TW-0,51
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 10% LMśw; 10% BMśw	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 ŚW		12 12 12	1,0	peł b duże		4 8 4	I III I	12			1,8 0,2 0,2 --- 2,2 4,7	CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m ~a ~b ~c ~d ~f	1,29			0,75 0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%, Info: 10% Lw RP. PS (Ps V) PS (Ls) RP. LINIA EN (Tr) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: DROGI L Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	60 17 20	0,9 0,4	um um prz	26 2 3	23 2 3	I 22	12 22	322 415	415	10,2 7,9	TP-1,29
	22,77 6,64 6,64 16,13 16,13 22,77 22,77		0,86 0,13 0,13 0,73 0,73 0,86 0,86	0,82 0,82 0,82	= 24,45 = 7,59 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 7,59 Gmina Bobrowniki (022) = 16,86 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 16,86 Gmina Lipno (062) = 24,45 Powiat lipnowski (08) = 24,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5765	157.9		
246 a	9,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, So.b 72l, podsz.: brz, jał, kru, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,9	um um duże	25	20	II	3	310	2965	60,3 6,3	TP-9,57

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,18
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. mjs Brz, Ak 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,3	peł duże	13	12	II	12	222	140	7,4 11,7	TW-0,63
d	6,48				Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, w cz. S kępa 0,24 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	18	I	12	287	1860	57,2 8,8	TP-6,48
f	4,03				Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,13 ha So 37l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 10	1,0	prz prz um		2 5	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,03
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, podszyt.: brz, jał, db na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha So 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	14	13	II	12	222	400	20,3 11,2	TW-1,81
h				0,24	Obr. ew. Białe Błota (0001) RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,35	Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.b 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	20	18	II	12	276	560	13,8 6,8	TP-2,02
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.siw, D. zmiesz. rzęd., w cz. S kępa 0,17 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,66
l	0,74				Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. podsz.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	38 2	1,2 1,0	um um duże	15	15	I 11	12	269	200	8,9 12,0	TW-0,74
m	7,09				Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 90l, Brz, Md 66l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	21	II	12	287	2035	46,4 6,5	TP-7,09
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. mjs Brz, So.b 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	13	13	II	12	199	285	15,1 10,6	TW-1,43
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,80
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,09		Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: DROGI L														
	40,44 7,22 33,22 40,44 40,44 40,44		0,70 0,09 0,61 0,70 0,70 0,70	0,59 0,24 0,35 0,59 0,59 0,59	= 41,73 = 7,55 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 34,18 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) = 41,73 Gmina Bobrowniki (022) = 41,73 Powiat lipnowski (08) = 41,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8517	232.6	
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	26	22	I	12	358	165	3,4 7,4	TP-0,46
b	20,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, So 90l, Brz, Db, Ak 69l, Brz 30l, pods.: brz, czm.p, jał, db, so na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	23	21	II	12	266	5330	114,6 5,7	TP-20,04
c				0,36	RP. LINIA EN (Tr)														
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	13 15	13 15	II II	12	187 18 205	140 15 155	7,2 0,5 --- 7,7 10,1	TW-0,76
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 58l, Brz 30l, pods.: jał na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	19	II	12	294	280	7,6 7,9	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. l.													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 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 91l, Db 70l, Db 50l, podszt.: jał, brz, db na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	27	20	III	3	247	710	10,9 3,8	IB-95%-2,87 ODN-ZRB-2,87
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podszt.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 91	0,8	um um duże	22 26	19 21	II III	12	195 61 ---	705 220 ---	15,2 3,4 ---	TP-3,62
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	70/70 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	63 63 53 63	0,7	prz prz um	31 23 20 24	25 20 16 20	I II II II	3 4 4 3	143 61 15 20 ---	245 105 25 35 ---	3,7 3,6 1,2 0,8 ---	IIIA-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,52
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 37l, podszt.: db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	14	14	I	12	257	935	43,6 12,0	TW-3,63
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 16l, w cz. E kępa 0,09 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 8	II II	11			6,9 1,6 ---	CP-2,56
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	121			37	21		3		50	8,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	36,62		0,80	0,36	= 37,78												8960	224,2	
	36,62		0,80	0,36	= 37,78 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008)														
	36,62		0,80	0,36	= 37,78 Gmina Bobrowniki (022)														
	36,62		0,80	0,36	= 37,78 Powiat lipnowski (08)														
	36,62		0,80	0,36	= 37,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. nwł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podsz.: bez.k, jrj na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 MD 1 BK	15 15 15 15	1,0	peł b duże	8 7 7 12	7 9 11 12	IA I I I	12	10 10 15 10	30 30 45 30	7,7 3,0 4,5 3,2	TW-2,84
							PRZES	DB DB JW	40 60 30			15 50 12	11 17 9	4 4 4		---	---	---	18,4 6,5
																45	135	---	---
																			3
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, sał.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 27l, podsz.: czm.p, bez.k, jrj, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db 90l. Os 50l. Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.C 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	um um duże	16 18 17 16	16 17 17 17	IA II I I	22	147 53 13 20	260 95 25 35	19,4 4,6 2,2 1,8	TW-1,76
							PRZES	DB DB OS BRZ	65 90 50 65			29 42 27 36	17 22 20 22	4 3 3 3		---	---	---	1 15 3 1
																233	415	---	---
																			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	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
248 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Db, Wb, Gr 67I, OI 100I, Brz, Db, Os 40I, podsz.: kru, jr, czm.p, wb, bez.k na 60%, w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	67 67 40	0,9	prz prz luź	28 32 14	23 25 15	II I IV	3 3 4	308 33 11 ---	510 55 20 ---	7,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,66
d	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. nar.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 69I, Brz, Os 40I, podsz.: kru, jr, db, lsz, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	69 40	1,0 0,4	um um prz	34 9	25 9	I 23	12 23	374 ---	120 ---	2,5 7,8	TP-0,32
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 82I, Os, Db 69I, Db, Brz 40I, podsz.: kru, db, jr, jał, bez.k, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	82 69 69	1,0	prz prz um	33 30 27	24 24 23	I I II	3 3 3	166 155 55 ---	300 280 100 ---	5,0 5,8 1,2 ---	TP-1,82
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Db 69I, Db 40I, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p, bk, bez.k na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Os,So 50I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	27	23	I	12	385	595	12,2 7,9	TP-1,54
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 78I, Db 50I, podsz.: kru, jr, db, brz, jał, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	78 78 78	1,0	prz prz um	32 30 28	25 23 22	I II III	3 3 3	323 33 33 ---	410 40 40 ---	7,3 0,4 0,6 ---	TP-1,27
																389	490	8,3 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
i	0,73				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, OI 70l, Brz, Lp, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, jał, os, czm.p, bez.k na 90%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	92 92 40	1,0	prz prz um	42 36 18	25 23 17	II III I	3 3 4	273 34 23 ---	200 25 15 ---	2,9 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,73	
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. BmB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, OI, Os 38l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, św, db na 80%, w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20%BMw	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	38 38	1,1	um um prz	18 17	19 18	I IA	13	199 62 ---	455 140 ---	15,4 6,0 ---	BRAK WSK-2,29	
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 67l. So 82l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha So 82l. Db 40l. 1 szt. w cz. E kępa 0,29 ha So 67l. So 82l. Db 80l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 67l. So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 2 4	I III II I	11				0,6 ---	CP-1,51
							PRZES	SO SO DB DB	67 82 82 40			28 34 32 15	24 25 24 16	3 3 3 4		160 30 2 2 ---	194	0,6 ---		
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sał.leś, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,08 ha Brz 28l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW BRZ	4 4 4 28	1,0				II I I	11				PIEL-0,99	
							PRZES	OS OL	28 28			10 13 12	11 12 12		4 4 4	5 1 1 ---	7	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
248 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um prz	11 11	10 12	III IV	12	125 12 ---	100 10 ---	6,3 0,3 ---	TW-0,79
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 58l, So, Db 80l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, brz, os na 90%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Os,Db,So,Wb,OI 70l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	58 58	1,0	um um prz	25 26	23 24	I IA	3 4	190 157 ---	185 150 ---	3,3 3,7 ---	TP-0,97
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,8 ---	PIEL-2,78
p	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, OI, Os 30l, podsz.: brz, kru, db, so, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30	1,3	um um duże	10 10 11 11	11 10 12 11	II II III II	22	100 13 13 13 ---	490 65 65 65 ---	38,7 5,9 3,0 5,9 ---	TW-4,89
r	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jrj na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,5 ---	PIEL-1,78
																		0,5 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
248 s	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Md, Ol.s 13l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	22			5,1 0,7 ---	CP-1,88
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 70l, Ol 35l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 80%, w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Ol 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 85 70	0,9	prz prz um	26 32 25	21 23 21	II II II	12	220 66 22 ---	145 45 15 ---	3,1 0,7 0,2 ---	TP-0,66
w	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 120l, Ol 100l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jał, bez.k na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 28 27 26	24 23 23 22	I I II II	3 3 3 3	112 90 67 22 ---	185 150 110 35 ---	3,1 3,7 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,67
x	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 40l, Os 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 40	0,9	luź	29 23 10	24 22 11	I II III	23	264 22 6 ---	165 15 5 ---	3,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: ROWY														
-c			0,01		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: ROWY														
-d			0,02		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
248																			
	32,78 21,57 21,57 21,57 11,21 11,21 11,21 32,78		0,07 0,04 0,04 0,04 0,03 0,03 0,03 0,07		= 32,85 = 21,61 Obr. ew. Jankowo (0011) = 21,61 Gmina Lipno (062) = 21,61 Powiat lipnowski (08) = 11,24 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 11,24 Gmina Czernikowo (032) = 11,24 Powiat toruński (15) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6106	208.4	
248A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Db 71l, podszt.: jał, kru, db, brz na 20%, w cz. E kępa 0,20 ha Os,Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	18	17	III	4	223	925	20,2 4,9	TP-4,14
b	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podszt.: jał, brz, db, kru, so, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 91l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 25l. So 10l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	23	20	II	3	312	2990	62,0 6,5	TP-9,59
c	3,87				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podszt.: jał, db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	17	17	III	4	256	990	21,6 5,6	TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248A d	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 71l, So 35l, So 100l, Brz 80l, podszyt: kru, jał, brz na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz,So 40l. So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um um prz	23	20	II	3	312	2440	50,5 6,5	TP-7,82
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, czm.p, jrż na 80%	80/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OL		76 76 76	0,6	luź	30 34 28	23 24 21	II I III	3 3 3	100 100 22	95 95 20 ---	0,9 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, sit.spe, D. mjs Ol, So 41l, So 100l, podszyt: kru, wb, czm.p na 90%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		41	0,9	prz prz um	18	19	I	13	232	175	5,3 7,1	BRAK WSK-0,75
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, D. mjs Ol, So, Db 41l, So, Brz 65l, podszyt: kru, czm.p, wb na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		41	0,9	prz prz um	16	17	II	13	177	190	5,7 5,4	TP-1,06
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, Brz 71l, podszyt: kru, jał, jrż, db na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 95l. Ol 70l. 1 szt., Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		54 71	1,0	um um prz	22 32	20 21	I II	12	202 134 ---	225 150 ---	6,3 3,1 ---	TP-1,12
~a			0,14		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: LINIE														
~b			0,22		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248A																			
~c			0,26		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: DROGI L														
~d			0,18		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: DROGI L														
	29,29 15,56 15,56 15,56 13,73 13,73 13,73 29,29		0,80 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,80		= 30,09 = 15,96 Obr. ew. Jankowo (0011) = 15,96 Gmina Lipno (062) = 15,96 Powiat lipnowski (08) = 14,13 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 14,13 Gmina Czernikowo (032) = 14,13 Powiat toruński (15) = 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8295	177.6		
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,34
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 73l, So 100l, podszyt.: kru, brz, jał, db, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,50 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 55	1,0	um um duże	25 18	20 17	II II	3 4	289 28 317	1570 150 1720	31,4 4,4 --- 35,8 6,6	TP-5,44
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,12
							PRZES	SO	100			28	21		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	luź		1 1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,69
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: św, jał, brz, kru, jrz, czm.p na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		101	1,0	um um prz	29	21	III	3	300	520	6,8 3,9	IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał, brz, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	26	20	III	3	276	280	5,0 5,0	TP-1,01
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol.s 13l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	22			8,5 0,5 --- 9,0 3,2	CP-2,82
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,1	um um duże	15	15	II	12	232	170	6,8 9,3	TP-0,73
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	1,2	peł duże	10 11	10 12	II III	12	143 12 ---	165 15 ---	11,5 0,6 --- 12,1 10,4	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
249 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Ol.s 24l, podszt.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł b duże	7 8	8 9	II III	22	80 13 ---	95 15 ---	13,1 1,0 ---	TW-1,18
l	0,56				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 73l, Brz 100l, podszt.: jał, brz, kru, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	24	20	II	3	323	180	3,6 6,4	TP-0,56
m	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, podszt.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	15	15	II	12	254	780	28,3 9,2	TP-3,07
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł duże	10 11	11 12	II III	12	143 12 ---	145 10 ---	10,0 0,5 ---	TW-1,01
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol.s 24l, podszt.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł b duże	7 7	8 9	II III	22	80 13 ---	95 15 ---	13,3 1,0 ---	TW-1,20
~a			0,20		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: LINIE														
~b			0,06		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														
~c			0,14		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) 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
249 ~d			0,11		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: DROGI L														
	25,06 5,84 5,84 5,84 19,22 19,22 19,22 25,06		0,51 0,17 0,17 0,17 0,34 0,34 0,34 0,51		= 25,57 = 6,01 Obr. ew. Jankowo (0011) = 6,01 Gmina Lipno (062) = 6,01 Powiat lipnowski (08) = 19,56 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 19,56 Gmina Czernikowo (032) = 19,56 Powiat toruński (15) = 25,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4208	147,8	
250 a	3,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. podszt.: jał, czm.p, brz, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	29	23	II	3	354	1180	18,8 5,6	TP-3,33
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podszt.: jał, czm.p, brz, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 56l. 1 szt. w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	26	21	II	3	323	1655	33,0 6,4	TP-5,12
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 12l, podszt.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,04 ha Św 40l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	22			10,4 2,3 --- 12,7 3,3	CP-3,85
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podszt.: czm.p, brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	9 10	9 11	II III	22	107 13 --- 120	175 20 --- 195	17,8 1,2 --- 19,0 11,5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	21	19	II	12	286	840	19,9 6,8	TP-2,93
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał, kru, brz, db na 10%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	24	21	II	3	354	650	10,3 5,6	TP-1,83
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	72 72	0,9	prz prz um	32 33	25 24	I II	3 3	278 78 --- 356	1250 350 --- 1600	24,5 4,6 --- 29,1 6,5	TP-4,49
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	27 27 36 36	1,2	um um duże	18 16 22 20	17 17 19 18	II I II I	13	120 40 53 27 --- 240	210 70 95 50 --- 425	10,4 3,7 3,2 1,7 --- 19,0 10,8	TW-1,76
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dķep, mjs Db.c, Md 18l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	5 7	II III	22	5	15	7,1 1,2 --- 8,3 3,1	CP-2,64
k	1,26				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dķep, mjs Ol.s, Db.c, Md 13l, podsz.: brz, kru, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	4 5	II III	22				3,8 0,2 --- 4,0 3,2	CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 72l, So 120l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	26	21	II	3	256	645	13,1 5,2	TP-2,52
~a			0,38		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) RP: LINIE														
~b			0,08		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														
~c			0,38		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) RP: DROGI L														
	31,38 3,78 3,78 3,78 27,60 27,60 27,60 31,38		0,84 0,08 0,08 0,08 0,76 0,76 0,76 0,84		= 32,22 = 3,86 Obr. ew. Jankowo (0011) = 3,86 Gmina Lipno (062) = 3,86 Powiat lipnowski (08) = 28,36 Obr. ew. Kielpiny (0004) = 28,36 Gmina Czernikowo (032) = 28,36 Powiat toruński (15) = 32,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7207	187.2		
251 a	2,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	21	II	12	308	755	16,2 6,6	TP-2,45
b	16,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, So, So.b 76l, So 55l, Św, Ak 40l, Brz 35l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, kru, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	22	II	3	343	5550	91,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 3: TP-9,20

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
251 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 71I, pods.: jał, brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	25	21	II	3	356	525	10,8 7,3	TP-1,47
d	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 71I, Św 50I, pods.: czm.p, kru, jał, brz na 60%, w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	71 140	1,1	um um prz	28 68	24 27	I	3 3	434	4905 4	97,8 8,7	TP-11,30
f				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ BRZ	BRZ BRZ	20 35			7 15	8 14		4 4		1 2 ---		
g	0,25				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: jał, brz, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	24	20	II	12	308	75	1,6 6,4	TP-0,25
-a			0,45		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: LINIE														
-b			0,01		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														
-c			0,24		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: DROGI L														
	31,65 0,25 0,25 0,25 31,40 31,40 31,40 31,65		0,70 0,01 0,01 0,01 0,69 0,69 0,69 0,70	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 32,60 = 0,26 Obr. ew. Jankowo (0011) = 0,26 Gmina Lipno (062) = 0,26 Powiat lipnowski (08) = 32,34 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 32,34 Gmina Czernikowo (032) = 32,34 Powiat toruński (15) = 32,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11814 (3)	217.9	

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
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 83l, pods.: jał, brz, so, czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um prz	26	23	II	3	343	1950	32,7 5,8	TP-5,68
b	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, Św 30l, pods.: jał, brz, czm.p, jr, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,1	um um duże	17	16	II	12	243	1880	68,2 8,8	TP-7,74
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, pods.: jał, brz, kru na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		36 36	1,3	um um duże	13 14	13 14	II III	12	187 19 ---	1615 165 ---	89,7 6,0 ---	TW-8,63
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 28l, pods.: czm.p, kru, jał, jr, na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		28 28	1,3	peł duże	10 10	10 11	II III	22	100 27 ---	515 140 ---	47,6 7,2 ---	TW-5,15
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz 46l, Brz 55l, pods.: jał, czm.p, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	17	16	II	12	243	620	23,3 9,1	TP-2,56
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zmiesz. wkęp,, pods.: jał, czm.p, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO		68 91	1,0	um um prz	22 25	21 23	II II	12	215 110 ---	210 110 ---	4,6 1,6 ---	TP-0,98
																325	320	6,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp 3l, pods.: jrz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,71
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 55l, Brz 30l, pods.: brz, so, jał, św, kru, czm.p na 90%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Brz 35l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38	25	II	2	392	240	2,6 4,3	BRAK WSK-0,61
j				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL OL	35 45 45 60			12 16 18 32	13 15 15 18		4 4 4 3		1 24 2 2 --- 29		
-a			0,48		RP: LINIE		ZAKRZEW	KRU CZM.P BRZ		0,6									
-b			0,36		RP: DROGI L														
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 34,27 Gmina Czernikowo (032) = 34,27 Powiat toruński (15) = 34,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7447 (29)	284		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	16,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz 62l, pods.: jał, kru, czm.p, db na 20%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,1	um um duże	21	20	II	12	319	5130	127,0 7,9	TP-16,08
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, db, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	19	18	I	22	287	1575	52,5 9,6	TP-5,49
c	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., pods.: jał, brz, czm.p, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db,c,Md 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	11 12	11 12	II III	22	149 12 ---	1675 135 ---	103,3 5,4 ---	TW-11,24
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,37 Gmina Czernikowo (032) = 33,37 Powiat toruński (15) = 33,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8515	288,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, jrz, brz, db, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um prz	24	21	II	12	308	1065	22,4 6,5	TP-3,45
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 51l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	18	17	II	12	269	1015	32,8 8,7	TP-3,78
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mieszc. dkęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,53
d	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, jał, so, db, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 74l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,29 ha So 139l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,1	prz prz um	30	23	II	2	392	2195	27,1 4,8	BRAK WSK-5,60
f	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Ol.s,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże	16	15	II	12	243	2240	86,7 9,4	TP-9,22
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,1	um um prz	26	22	II	3	387	1665	26,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,29 ODN-ZRB-3,29

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
254 h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db.c 34l, podsz.: jał, czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um prz	14	13	I	22	249	720	38,4 13,3	TW-2,89
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,01
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 32,44 Gmina Czernikowo (032) = 32,44 Powiat toruński (15) = 32,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8900	234.3	
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	21	18	II	12	297	1380	32,1 6,9	TP-4,65
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 17l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	4 7	II III	22	10	25	6,2 2,4 --- 8,6 3,7	CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 56l, podszt.: jał, czm.p, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	19	17	II	12	302	1285	36,5 8,6	TP-4,26
d	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 47l, Brz, So 57l, podszt.: jał, czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	16	15	II	12	221	2500	90,6 8,0	TP-11,31
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 45l, So, Brz 55l, podszt.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	16	15	II	12	221	190	7,4 8,5	TP-0,87
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	4 7	II III	22	5	5	2,5 0,4 --- 2,9 3,5	CP-0,82
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz 43l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Kl 17l, podszt.: brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	4 7	II III	22	5	10	7,5 1,3 --- 8,8 3,5	CP-2,48
							PRZES	SO BRZ	43 43			14 14	13 13		4 4		75 1 --- 76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,42				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.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 4	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,42
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: jał, czm.p, św, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	27	23	II	3	364	665	8,8 4,8	IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 33,26 Gmina Czernikowo (032) = 33,26 Powiat toruński (15) = 33,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6136	196.5	
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	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, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 30%, Info: Miejsce postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	15 16	14 15	I II	12	237 19 --- 256	455 35 --- 490	22,2 1,3 --- 23,5 12,2	TW-1,92
b	0,60				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, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, kru, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	22	II	3	364	220	2,9 4,8	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
256 c	17,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs So 120l, Brz, So.b 97l, Brz 30l, podsz.: jał, so, czm.p, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	28	22	II	3	387	6630	88,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68
d	1,00				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, D. mjs Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, brz na 40%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	29	22	II	3	364	365	4,9 4,9	BRAK WSK-1,00
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	15	14	I	12	274	140	6,8 13,3	TW-0,51
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um duże	2 3	II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,62
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,09
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Ksz, Lp 76l, podsz.: jał, czm.p, jrż, db, kru na 40%, w cz. W kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	prz prz um	25	23	I	3	389	1085	19,9 7,1	TP-2,79
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: jał, db, jrż, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	22	19	II	12	319	455	10,8 7,6	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 53l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 76	1,0	um um prz	16 26	16 24	II I	12	157 146 ---	230 215 ---	7,1 3,9 ---	TP-1,47
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 32,37 Gmina Czernikowo (032) = 32,37 Powiat toruński (15) = 32,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9830	169.7	
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	21			3,7 0,8 ---	CP-1,38
b	11,70				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.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Wz 90l, Brz, Ol 71l, So 45l, podsz.: jał, czm.p, kru na 60%, w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 60	0,8	um um duże	26 22	24 18	I II	3 4	226 72 ---	2645 840 ---	52,8 21,8 ---	TP-11,70 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
c	2,01				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, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, czm.p, so na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	23	20	II	4	267	535	11,1 5,5	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, Św 9l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 11 10	1,0	peł b duże		3 5 6	I I I	11			3,1 1,1 --- 4,2 1,6	CP-2,70
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, ol na 10%	100/60 OL-TP (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	85 116	0,7	prz prz um	31 37	21 26	III II	2 3	182 83 --- 265	135 60 --- 195	1,6 0,6 --- 2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 11l, Św 9l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: K1,K2-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 11 10	1,0	peł b duże		3 6 6	I I I	11			1,7 0,6 --- 2,3 1,5	CP-1,52
h				1,34	RP. PS (Ps V)		PRZES (w cz. NE)	SO	116			36	26		3		30		
i				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	85			30	22		3		10		
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 23,06 Gmina Czernikowo (032) = 23,06 Powiat toruński (15) = 23,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4245 (10)	98.9		

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
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 60 N, GI. MDp, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb 100l, Lp, Ol, Brz 80l, So 60l, podsz.: czm.p, jał, czm, trz.b, lp na 30%, Info: 15% BMśw	140/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 LP	126 110 100	0,8	prz prz luź	35 47 38	26 23 25	II III III	2 3 3	144 107 37 ---	140 105 35 ---	1,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,97
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	23 21	19 15	I IV	12 3	249 21 ---	345 30 ---	9,6 0,5 ---	TP-1,38
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, czm.p na 80%	100/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	37 37	0,7	um um prz	20 18	17 15	III II	12	80 29 ---	65 25 ---	2,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,84
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, Info: 15% Lł; 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 7	I II	21			6,6 0,8 ---	CP-1,31
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II II	11			0,4 ---	CW-0,64
																		0,4 0,4 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
258 g	4,91				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, D. mjs Ol 70l, Brz 58l, pods.: czm.p, jał, db, kru na 40%, w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Lp 109l. Ol 95l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO LP	58 95 109 109	0,9	um um duże	23 32 35 50	19 27 23 26	II 2 3 3	12	265 30 35 4 ---	1300 30 35 4 ---	35,2 7,2	TP-4,91
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz fal, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 80l, Wb 70l, pods.: czm.p, ol, św, bez.k, bez.c na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 25l. 1 szt.	100/100 OL-TP (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 82	0,8	um um prz	30 37	24 24	I II	13	273 56 ---	590 120 ---	12,0 1,5 ---	TP-2,17
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, Info: 10% LI	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	257	190	7,9 10,7	TP-0,74
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, wch.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 28l	100/120 OL-TP (niezg)	DRZEW	8 JS 2 OL	28 28	0,8	um um duże	17 20	16 18	I I	13	82 38 ---	40 20 ---	3,3 0,8 ---	TW-0,47
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	4 6	II III	22	120	60	3 5 ---	2,4 0,3 ---	CP-0,91
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0		1 2	II II	11			1,1 ---	1,1 0,6	CW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	4,31				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. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał, brz, so na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	21 18	19 16	II IV	12	239 16 ---	1030 70 ---	27,9 1,1 ---	TP-4,31
n	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. pjd Md 61l, mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, jał, brz, kru na 50%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	22	I	12	324	925	22,2 7,8	TP-2,86
o	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. podszyt.: czm.p, jał, brz, kru na 90%, Info: 15% Ł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	25	I	3	329	185	3,4 6,1	TP-0,56
p	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. mjs Brz 28l, w cz. N kępa 0,23 ha So 75l. Ol 95l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL	28 75 95	1,1	peł b duże	12 28 33	11 26 23	I	12 2 2	163 70 15 ---	280 70 15 85	21,3 12,3	TW-1,73
r	0,51				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, D. mjs Brz 74l, podszyt.: jał, brz, so na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	25	20	II	3	278	140	2,8 5,5	TP-0,51
s	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, so, brz, czm.p na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz luź	38	23	III	3	321	1215	14,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
t	3,38				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, D. mjs Brz 48l, podszyt.: jał, brz na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	48 80	1,0	um um duże	19 26	16 17	II	12 3	225 30	760 30	26,7 7,9	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
258 w x -a -b	7,08				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, D. mjs So 90l, Brz 74l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 60%, w cz. S kępa 0,34 ha So 90l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	25	19	II	3	278	1970	38,6 5,5	TP-7,08		
	40,33 40,33 40,33 40,33 40,33		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 42,20 = 42,20 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 42,20 Gmina Lipno (062) = 42,20 Powiat lipnowski (08) = 42,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9802	247.6				
259 a b c	2,75 3,16 2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, D. mjs Brz 62l 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, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 45l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	62 17 17 36 36	0,8 1,0 1,2	um um prz peł b duże peł b duże	18 4 6 9 7	17 II III 9 8	II II III III IV	12 22 12	243 ---	670 ---	16,5 6,0 8,5 1,2 ---	---	20,6 2,4 ---	TP-2,75 TW-3,16 TP-2,78 23,0 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	32			7,4 1,7 --- 9,1 3,3	CP-2,76
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 58l, Brz 44l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 44	0,9	um um prz	20 13	19 12	II III	12	239 16 ---	635 45 ---	17,2 2,0 --- 19,2 7,2	TP-2,66
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, pjd OI 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	8 7	8 8	II IV	12	63 19 ---	90 25 ---	12,5 1,9 --- 14,4 10,1	TW-1,43
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,42
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł b duże	16	14	II	12	200	1090	42,1 7,7	TP-5,44
j	1,42				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, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	18	17	III	12	223	315	7,8 5,5	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 45l, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. C kępą 0,05 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	25	22	II	3	278	1925	36,4 5,3	TP-6,92
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,10
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)	SO	120			40	24		3		3		
~b			0,23		RP: DROGI L														
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 32,18 Gmina Lipno (062) = 32,18 Powiat lipnowski (08) = 32,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5149	179,8		
260					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. podszt.: jał, brz, so, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	38	23	II	3	310	35	0,5 4,2	IB-100%-0,12 ODN-ZRB-0,12
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, So, Brz 40l, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	19	II	12	258	2565	56,2 5,7	TP-9,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,89				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, C. porol, D. mjs So 75l, Brz 40l, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz luź	30	23	II	3	310	585	8,6 4,6	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
d	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So 63l, Brz, Ak 75l, Brz 35l, podszt.: czm.p, jał, brz, so na 50%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 110l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	75 110	0,8	um um prz	27 38	23 24	I 3	3 3	334	4985 70	93,0 6,2	TP-14,92
f	1,98				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, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, jał na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	21	I	12	290	575	14,4 7,3	TP-1,98
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, Md, Brz 33l, podszt.: czm.p, kru, ak na 80%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	43 43 33 52	0,8	um um prz	22 19 14 26	18 16 14 20	I II I II	12	102 56 15 20 ---	305 170 45 60 ---	11,5 11,5 2,5 1,3 ---	TP-3,00
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszt.: czm.p na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	53 115	1,0	um um prz	27 35	21 22	I 3	12	311	800 16	22,8 8,9	TP-2,57
i		0,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//gp, porol, P. naga	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,83				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, nwl.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	17	I	12	266	220	8,6 10,4	TP-0,83
k	0,99				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	18	II	12	218	215	6,6 6,7	TP-0,99
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	36,24	0,65	0,65		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,54 Gmina Lipno (062) = 37,54 Powiat lipnowski (08) = 37,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10646	237.5		
	36,24	0,65	0,65																
	36,24	0,65	0,65																
	36,24	0,65	0,65																
261 a	12,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	12	273	3525	82,0 6,4	TP-12,91
b	1,57				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. podsz.: czm.p, jał, brz, so na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	28	21	III	3	299	470	7,2 4,6	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	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.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	21	I	12	301	610	16,2 8,0	TP-2,02
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	20	III	3	260	220	3,7 4,4	TP-0,84
f	2,40				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, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	13	III	12	143	345	14,8 6,2	TP-2,40
g	6,73				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.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 24l, podsz.: czm.p, brz, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	peł duże	8 10	9 10	I III	21	94 31 ---	635 210 ---	67,5 13,2 ---	TW-6,73
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		4 7	II III	21			4,9 0,7 ---	TW-1,84
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,45 ha So 121l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	21			5,5 1,2 ---	CP-2,03
							PRZES	SO	120			28	20		3		70	80,7 12,0	
								SO	121			32	21		2		100	5,6 3,0 6,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,11				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	24	I	12	349	40	0,8 7,3	TP-0,11
k	5,52				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, brz na 70%, w cz. W kępa 0,05 ha So 20l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	11	304	1680	35,9 6,5	TP-5,52
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	35,97 0,11 0,11 35,86 35,86 35,97 35,97		0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,91 = 0,11 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 0,11 Gmina Bobrowniki (022) = 36,80 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 36,80 Gmina Lipno (062) = 36,91 Powiat lipnowski (08) = 36,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7905	253.6		
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				I II	11 11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,11
							PRZES (w cz. N)	SO	123			32	20		2		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		1,96			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	123			36	25		2		35		ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, D. podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz luź	36	25	II	3	374	1300	11,9 3,4	IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 11l, w cz. C kępa 0,09 ha Lp 45l. OI 65l. Jb 20l. 1 szt., Info: 25% LMw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże	4 4 7	IA II I	11			8,9 0,4 1,3 --- 10,6 6,5	CP-1,63	
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	18	II	12	213	300	7,4 5,3	TP-1,40
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wb 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	peł b duże	7 10	4 8 8	IA I I	11	5 5 --- 10	5 5 --- 10	6,6 0,8 1,0 --- 8,4 9,2	CP-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
262 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 77l, mjs Brz 77l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29	24	I	3	339	375	6,7 6,1	TP-1,10
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 12l, w cz. NE kępa 0,49 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże		4 2 6	I II II	11			17,6 0,4 1,1 --- 19,1 5,4	CP-3,51
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wch.spe, D. mjs Brz 90l, So 70l, Ak 62l, pods.: czm.p, jał, ak, db, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luż	30	22	II	3	312	320	4,8 4,7	IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Ak 62l, pods.: czm.p, jał, św, db, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	20	II	12	238	330	8,2 5,9	TP-1,39
l	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 40l, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, jał, ak, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	22	I	12	304	1285	28,5 6,8	TP-4,22
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	22	18	I	12	205	190	6,4 6,9	TP-0,93

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. l.													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 n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,1	peł duże		5 7	IA I	11			6,6 0,8 --- 7,4 8,9	CP-0,83
o	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, ptu.spe, dzi.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 45l, podszyt.: jał, brz, czm.p, ak, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 45	0,6	prz prz um	24 22	18 16	II III	12	104 31 --- 135	10	0,2 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
p				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
r			0,26		RP: DROGI L														
s				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,56	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,23	RP. BR-R (Br-R VI), Info: budynki obce		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD AK LP	60 65 100 45			30 45 70 28	20 22 12 12		3 3 3 4		3 2 2 1 --- 8		
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	22,62	1,96	0,73	0,89	= 26,20												4278 (8)	121	
	22,62	1,96	0,73	0,89	= 26,20 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	22,62	1,96	0,73	0,89	= 26,20 Gmina Lipno (062)														
	22,62	1,96	0,73	0,89	= 26,20 Powiat lipnowski (08)														
	22,62	1,96	0,73	0,89	= 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (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
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	18,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 65l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 90%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Czm,Brz 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	22	I	12	348	6485	144,0 7,7	TP-18,63
b	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So.b, Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, ak na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	19	II	12	287	2380	55,3 6,7	TP-8,29
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, jał, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	20	II	12	287	400	9,3 6,6	TP-1,40
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	20	II	12	287	120	2,8 6,7	TP-0,42
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, D. miesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	5 7	II II	11				1,7 0,2 --- 1,9 3,5	CP-0,55
g				0,22	RP. LINIA EN (Tr)														
h				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l -a -b	10,41			0,20 0,22	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Lp 58l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%, w cz. SW kępa 0,65 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: 20%LMśw RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	20	I	12	325	3385	86,4 8,3	TP-10,41
	39,70 39,70 39,70 39,70 39,70		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 40,96 = 40,96 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 40,96 Gmina Bobrowniki (022) = 40,96 Powiat lipnowski (08) = 40,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12770	299.7	
264 a b	8,19 3,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stare Rybitwy (0008) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 66l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 100%, w cz. S kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, db, czm.p, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	22	I	12	348	2850	62,1 7,6	TP-8,19
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	24	21	II	12	256	860	19,6 5,8	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł duże	7 7	8 9	I III	11	72 18 ---	140 35 ---	22,2 2,7 ---	TW-1,97
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 9l, Md 7l, Info: 40% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 10 8	1,0	prz prz um		2 2 5	II II II	11			0,9 ---	CP-2,99
f	0,72				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.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 59l, podsz.: brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	21 21	19 20	II II	12	220 21 ---	160 15 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,72
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 36l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,3	um um duże	15 17	14 17	I I	12	222 58 ---	255 65 ---	12,4 2,4 ---	TW-1,15
h	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Wb 90l, Brz, Db, Ol, Md 66l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	22	I	12	348	3085	67,3 7,6	TP-8,87
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 89l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um duże	34	22	II	3	305	290	4,4 4,6	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 91l, podszyt.: czm.p, db, kru na 100%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	28	22	II	3	312	325	4,8 4,6	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
k			0,03		RP: DROGI L														
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. NW d luka 0,12 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	um um duże	11 10	11 12	I II	12	120 30 ---	135 35 ---	11,9 1,9 ---	TW-1,12
m				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	12 13	12 13	IA I	12	144 36 ---	70 15 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,48
p	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: db, jrz, czm.p, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	20	I	12	336	510	12,5 8,2	TP-1,52
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	32,36		0,62	0,04	= 33,02												8858	236.1	
	32,36		0,62	0,04	= 33,02 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008)														
	32,36		0,62	0,04	= 33,02 Gmina Bobrowniki (022)														
	32,36		0,62	0,04	= 33,02 Powiat lipnowski (08)														
	32,36		0,62	0,04	= 33,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol 46l, Brz, Db 60l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru, db na 50%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	1,0	um um duże	17 21	17 21	I I	12	254 33 ---	450 60 ---	15,5 1,4 ---	TP-1,78
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Db 90l, Ol, Db, Os, So 38l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 38 70	0,8	prz prz luź	30 16 28	23 17 23	I II II	13	176 44 22 ---	125 30 15 ---	2,5 1,0 0,2 ---	TP-0,70
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 65l, Brz, Db 81l, Ak, Db, Ol, Św 50l, podsz.: kru, jrz, jał, św, db, czm.p na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	90/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	81 65 65 65	0,7	luź	37 25 24 28	25 23 22 26	I I II I	3 3 4 3	88 83 61 44 ---	230 215 160 115 ---	3,9 4,8 2,2 3,4 ---	IIIA-30%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Ak 69l, Ol, Św, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, ak, czm.p, so, św, jał na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So 85l. 1 szt. w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	27 25	24 22	I II	12	297 22 ---	930 70 ---	19,2 0,8 ---	TP-3,13

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. I.													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 f				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW	BRZ WB KRU	50			17	18		4		50		
g				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO OS	35 35 35			15 18 26	17 15 20		4 4 3		12 3 3 --- 18		
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz, Db, Os 69l, podsz.: kru, jrz, jał, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 85l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	21	II	12	308	1230	26,4 6,6	TP-3,99
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- BADAW, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs OI 35l, podsz.: kru, wb, czm.p na 90%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	1,2	um um duże	18	19	I	13	262	160	6,0 9,8	TW-0,61
j				6,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	35 35			14 15	15 16		4 4		350 100 --- 450		
k				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL OL	35 45 80			17 17 36	17 17 23		4 4 3		8 3 15 --- 26		
							ZAKRZEW	WB KRU		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
265 l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 40l, pods.: kru, db, jrz, czm.p, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c,Db 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz 70l. Wz,Os,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 75	0,8	prz prz um	27 25 30	24 23 23	IA I II	12	280 22 34 --- 336	385 30 45 --- 460	9,7 0,6 1,0 --- 11,3 8,2	TP-1,37
m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 70l, Brz, Db 50l, Db 100l, Db 30l, pods.: kru, jrz, db, jał, wb, czm.p, os na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.s,Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	70/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 WZ	70 70 70 70 70 70	0,4	prz prz um	30 28 31 37 27 28	25 23 24 26 22 23	I II I II II II	3 3 3 3 3 3	56 42 28 19 14 14 --- 173	205 155 105 70 50 50 --- 635	4,2 2,1 1,3 0,8 1,2 1,2 --- 10,8 2,9	IIIAU-95%-3,67 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,47
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz 55l, Db 75l, pods.: kru, jrz, lsz, db, św, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,14 ha Db,Os,Brz,So 45l. 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	31 29 29 26	24 24 24 22	IA I II I	22	179 56 56 28 --- 319	225 70 70 35 --- 400	5,8 1,4 1,4 1,0 --- 9,6 7,6	TP-1,26
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db 50l, Brz, Db 30l, pods.: kru, db, jrz, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	414	255	5,8 9,5	TP-0,61

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	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
265 p	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Db, Ol, Os, Czm 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, lsz na 90%, w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Brz,Os 20l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 30% Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OS 2 DB	55 55 55 55	0,8	prz prz luź	28 29 33 25	22 23 25 20	II I I II	3 3 3 3	112 45 67 39 ---	255 105 155 90 ---	5,0 2,0 3,0 3,0 ---	TP-2,28
r	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podszt.: kru, jrz, ol na 70%, w cz. SW kępa 0,03 ha So,Brz 15l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	18 18 25	0,9	peł duże	9 9 12	11 11 13	III I III	12	50 20 25 ---	60 25 30 ---	4,9 2,1 1,7 ---	TW-1,24
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, w cz. S kępa 0,22 ha Db,So 60l. Db,Os 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 27	1,2	um um duże	17 13	18 14	IA IA	12	224 62 ---	175 50 ---	8,5 3,7 ---	TW-0,79
t	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ol 50l, Db 40l, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, db, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	40	25	I	3	365	480	7,7 5,8	TP-1,32
w -a			0,10	0,20	RP. PS-ROWY (W-Ps VI) RP: DROGI L														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37	= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Jankowo (0011) = 33,82 Gmina Lipno (062) = 33,82 Powiat lipnowski (08) = 33,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6965 (544)	166.4	

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
266					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. mjs Brz, Db, So.b 82l, podszyt.: jał, kru, czm.p, brz, so, db na 50%, w cz. NW d luka 0,04 ha Db.c,Md 19l. So 17l. 1 szt. w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	28	21	II	3	343	3670	62,6 5,9	TP-10,70
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	16	17	II	12	280	270	7,4 7,7	TP-0,96
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, brz, jał, św na 40%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 54	1,1	um um duże	15 18	15 17	II II	12	199 28 227	610 85 695	26,2 2,6 28,8 9,4	TP-3,06
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 40l, So 50l, So 25l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru na 30%, w cz. S luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	prz prz luź	10	10	III	23	125	125	7,1 7,1	BRAK WSK-1,00
f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, So.b 82l, Os, Brz, So 50l, podszyt.: jał, kru, os, czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	21	II	3	298	1775	30,3 5,1	TP-5,96

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	
266 g -a -b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, podszt.: jał, czm.p, brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	16	17	II	12	280	805	21,3 7,4	TP-2,87	
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Jankowo (0011) = 24,85 Gmina Lipno (062) = 24,85 Powiat lipnowski (08) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7340	157,5		
267 a b c d	2,74 6,34 1,79 3,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db.c, Md 13l, podszt.: brz, kru, ol.s na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszt.: jał, kru, db, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszt.: jał, św, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Jw, Db.c, Db, Md 26l, podszt.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	II II	22				8,3 0,8 --- 9,1 3,3	CP-2,74
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	20	II	12	297	1885	43,8 6,9	TP-6,34	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	16	16	I	12	287	515	20,0 11,2	TP-1,79	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł duże	8 9	9 11	II II	22	87 33 --- 120	330 125 --- 455	36,5 6,9 --- 43,4 11,5	TW-3,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmt.pog, D. mjs Brz 71l, So 90l, So 59l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Db.c,Md 30l. Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	21	II	3	323	1810	37,5 6,7	TP-5,60
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 59l, podsz.: czm.p, św, md, jał na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	1,0	um um prz	21 29	19 25	II I	12	224 78 ---	260 90 ---	6,8 2,0 ---	TP-1,15
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Ol, Św, Brz 53l, Db 75l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	18	II	12	291	320	9,8 8,9	TP-1,10
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	5 8	II II	22	15	40	7,5 3,7 ---	CP-2,79
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 59l, So 80l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	16	16	III	12	224	165	4,7 6,4	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, So.b 65l, Brz 80l, So 100l, So 40l, podszt.: kru, czm.p, jrż, jał, os, św na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 28l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 55l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 41l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 25	25 23	IA II	12	385 22 ---	1540 90 ---	32,3 1,2 ---	TP-4,00	
I	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c, Md 12l, podszt.: czm.p, brz, jał na 20%, w cz. W kępa 0,23 ha So,So.b 106l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	II II	22			8,6 0,9 ---	CP-2,84	
~a			0,56		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Jankowo (0011) = 33,65 Gmina Lipno (062) = 33,65 Powiat lipnowski (08) = 33,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7296	231,3		
268 a	5,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 60	0,9	prz prz um	26 18	22 18	II II	3 4	256 22 ---	1465 125 ---	29,3 3,3 ---	TP-5,73	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz 60l, podszt.: jał, czm.p, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 12l. 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,80				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	21	II	3	312	250	5,2 6,5	TP-0,80
c	0,86				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał na 20%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	17	17	II	12	265	230	7,8 9,1	TP-0,86
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	um um duże	12 12	12 12	II III	12	162 12 ---	475 35 ---	29,3 1,4 ---	TW-2,93
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	17	16	II	12	265	380	13,0 9,0	TP-1,44
g	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 73l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	24	I	3	378	2215	42,7 7,3	TP-5,86
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Ol.s 27l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	peł duże	9 9	9 11	II III	22	93 27 ---	395 115 ---	39,8 6,2 ---	TW-4,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Ol.s 21l, podsz.: brz, so, czm.p, ol.s na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	peł duże	7 7	7 9	II III	22	47 20 ---	150 65 ---	33,4 4,9 ---	TW-3,22
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	18	17	III	12	231	615	15,6 5,8	TP-2,67
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	16	15	II	13	270	395	13,1 9,0	TP-1,46
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 73l, podsz.: jał, brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	27	18	III	3	234	370	7,8 4,9	TP-1,59
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	15	II	12	243	385	14,9 9,4	TP-1,58
~a			0,71		RP: LINIE														
~b			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: DROGI L														
~d			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) 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
268																			
	32,39 0,80 0,80 0,80 31,59 31,59 31,59 32,39		1,01 0,26 0,26 0,26 0,75 0,75 0,75 1,01		= 33,40 = 1,06 Obr. ew. Kielpiny (0004) = 1,06 Gmina Czernikowo (032) = 1,06 Powiat toruński (15) = 32,34 Obr. ew. Jankowo (0011) = 32,34 Gmina Lipno (062) = 32,34 Powiat lipnowski (08) = 33,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7665	267.7	
269					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, So.b 68l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, jr, kru na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 68	1,1	um um prz	27 19	23 18	II II	2 4	364 28 ---	710 55 ---	10,4 1,2 ---	IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, Brz 70l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	17	17	II	12	276	250	8,3 9,1	TP-0,91
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50692/14 , D. mjs Brz, Św 90l, Św 65l, Brz, Ol 37l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, so, db.c, jr, na 90%, w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz 37l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 12l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	38	28	I	2	473	2165	24,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02
d				0,49	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW	BRZ	35			14	14		4		12		
f				3,27	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZAKRZEW	BRZ WB		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Ol, Św 60l, Ol, Brz 37l, pods.: jał, kru, czm.p, db, jrz na 50%, w cz. NE bagno 0,19 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	19	II	12	280	1060	27,4 7,2	TP-3,79
h	8,97				Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	18	II	12	302	2710	78,7 8,8	TP-8,97
i				1,57	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW	OL BRZ BRZ	60 45 60			25 14 19	17 14 17		3 4 4		10 25 6 --- 41		
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 18l, pods.: brz, czm.p, jał, kru na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 8	7 9	I II	22	35 15 50	85 35 120	12,0 3,1 --- 15,1 6,3	TW-2,39
k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 71l, So 120l, pods.: jał, czm.p, db, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	23	21	II	3	323	1260	26,1 6,7	TP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) 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.bru, D. mjs So.b 911, pods.: jał, kru, czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	26	24	II	3	376	470	6,9 5,5	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,51		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														
-c			0,31		Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) RP: DROGI L														
-d			0,23		Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) RP: DROGI L														
	27,74 15,26 15,26 15,26 12,48 12,48 12,48 27,74		1,33 0,74 0,74 0,74 0,59 0,59 0,59 1,33	5,33 1,57 1,57 1,57 3,76 3,76 3,76 5,33	= 34,40 = 17,57 Obr. ew. Jankowo (0011) = 17,57 Gmina Lipno (062) = 17,57 Powiat lipnowski (08) = 16,83 Obr. ew. Kielpiny (0004) = 16,83 Gmina Czernikowo (032) = 16,83 Powiat toruński (15) = 34,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8800 (53)	198.1	
270					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kielpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 85I, Brz 61I, pods.: jał, kru, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 85	1,0	um um prz	20 26	18 20	II III	12	253 28 ---	255 30 ---	6,4 0,5 ---	TP-1,00
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. pods.: jał, kru, db, czm.p, jrż, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	29	24	II	3	354	450	7,1 5,6	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,11				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, So.b 45l, So.b 60l, podsz.: jał, kru, db, czm.p, so na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha So.b,So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 60	1,0	um um prz	17 22	15 19	II II	12	199 28 ---	820 115 ---	30,6 3,0 ---	TP-4,11
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Ak, Md 36l, podsz.: jał, kru, brz, św, ak, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	14	13	II	12	199	710	39,4 11,1	TW-3,56
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, ol.s, so na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha So 146l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	um um duże	11 12	11 13	I II	12	147 33 ---	445 100 ---	36,3 5,3 ---	TW-3,03
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol.s, Md 20l, podsz.: brz, jał, czm.p, so, ol.s na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 9	II II	22	25 20 ---	50 40 ---	13,9 3,1 ---	TW-2,02
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 17l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	22			6,5 0,9 ---	CP-2,41
i	4,46				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, D. mjs So.b, Brz 91l, podsz.: jał, kru, czm.p, jr, brz, jw na 70%, w cz. C kępa 0,48 ha So,Brz,So.b 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	27	23	II	3	376	1675	24,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,88 ODN-ZRB-1,88

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 3l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 91l. 1 szt., Info: 20% BMśw; K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0					II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,19
k	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,23 ha So 55l. So 95l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II II	11		70	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,59	
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3	1,0					I II I	11		0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,99	
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, D. mjs Brz 86l, Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, ol, czm, gb, wz, jkl, kl na 90%, w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 50l. 1 szt.	90/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	86	0,9	prz prz um		38	25	II	3	420	425	4,8 4,8	BRAK WSK-1,01
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 72l, Ol 55l, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jw, lsz, bez.c, js na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	72 40	1,0	prz prz um		38 18	27 17	IA I	3 4	423 22 ---	365 20 ---	6,7 1,4 --- 8,1 9,4	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
270 o -a -b		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe RP: LINIE RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	OL OL	80 60			46 29	24 18	I 3	3 3		7 5 --- 12		
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 31,90 Gmina Czernikowo (032) = 31,90 Powiat toruński (15) = 31,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5787	192.8	
271 a b c d	1,34 1,30 1,34 1,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, czm.p, db, kru, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, czm.p, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, jał, św, so na 10%, w cz. NW d luka 0,04 ha Md,Db.c 13l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52 46 34 29 29	1,0 1,1 1,2 1,3	um um duże peł duże um um duże	19 17 12 10 10	18 17 13 11 11	I I I I II	12 12 12 12 12	314 309 249 187 20 207	420 400 335 350 35 385	12,3 9,2 13,8 10,6 17,8 13,3 24,6 1,8 --- 26,4 14,2	TP-1,34 TP-1,30 TW-1,34 TW-1,86

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 75l, So 50l, So 35l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, jrz, so, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 96	1,1	um um prz	25 29	22 24	II II	3 3	289 78 ---	590 160 ---	11,4 2,2 ---	TP-2,05
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 52l, Jw, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	20	18	I	12	353	295	8,6 10,4	TP-0,83
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	17	17	I	12	314	225	7,8 10,8	TP-0,72
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, czm.p, kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	peł duże	12 12	12 13	II III	12	162 12 ---	155 10 ---	9,6 0,5 ---	TW-0,96
j		2,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,24 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-śtan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	96			28	23		3		45		ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Św 35l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	26	23	II	3	364	1795	24,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56

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. l.													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 l	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, jał, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	um um duże	11 11 12	11 12	I III	12	160 27 ---	635 105 ---	44,8 5,3 ---	TW-3,96
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, nar.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um duże	17	16	I	12	311	200	8,3 13,0	TP-0,64
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Ol, Brz, Jw, Lp 72l, So, Lp 100l, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, jał, db, bk, gb, kl, lsz na 90%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Md 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luź	39	28	IA	3	412	1330	24,6 7,6	TP-3,23
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bł, C. drz nat, D. mjs So 70l, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, trz, jw na 50%	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	39	25	II	3	363	415	5,6 4,9	BRAK WSK-1,14
p		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nwł.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 20%	OL-TP	PRZES	OL	80			38	25				30		
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, nwł.spe, D. podsz.: ol, bez.c, kru, czm na 20%	90/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,9	um um prz	38	26	II	2	442	320	3,9 5,4	BRAK WSK-0,72
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														

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
271																			
	25,02	3,47	0,98		= 29,47												7850	227.2	
	25,02	3,47	0,98		= 29,47 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	25,02	3,47	0,98		= 29,47 Gmina Czernikowo (032)														
	25,02	3,47	0,98		= 29,47 Powiat toruński (15)														
	25,02	3,47	0,98		= 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jw, Lp 2l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt., Info: K2-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,36
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: jał, św, kru, czm.p, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	28	23	II	3	364	1475	20,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs So.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	20	19	I	12	331	1385	42,6 10,2	TP-4,18
d	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz 73l, Św 100l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 80%, w cz. W kępa 0,09 ha Św,So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	32	25	I	3	401	2910	56,1 7,7	TP-7,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. mjs Ol 100l, Ol 50l, podsz.: kru, czm, ol, jw, bez.c na 50%	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	OL	72	1,0	um um prz	36	25	II	2	456	445	5,9 6,0	BRAK WSK-0,98
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, nwł.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol 40l, Brz, Ol.s 30l, podsz.: kru, ol, czm.p, gfg na 30%	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 80	1,1	prz prz um	14 37	15 24	III	22 3	173	165 60	7,1 7,4	BRAK WSK-0,96
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 55l, podsz.: czm, kru, bez.c, ol, gfg na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 25l. 1 szt.	100/100 OL-TP (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	73 80 65	0,9	prz prz um	38 36 28	27 25 23	IA II II	3 3 3	200 178 33 ---	280 250 45 ---	5,1 3,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 23,03 Gmina Czernikowo (032) = 23,03 Powiat toruński (15) = 23,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7091	141,9	
273 a	1,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Kiełpiny (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	17	II	12	232	305	10,5 8,0	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
273 b	13,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, D. mjs So, Św 110l, So, Ol 90l, Brz, Ksz, Lp 75l, Św 55l, So, Św 38l, podsz.: czm.p, jał, so, św, db, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,03 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	27	24	I	3	445	6080	113,4 8,3	TP-13,66
c		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, ol, św, czm.p, kru, db, bk na 50%	OL-TP	PRZES	OL ŚW SO	85 100 120			39 43 46	22 25 24		3 3 3		110 5 3 ---	118	
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Kiełpiny (0004) = 16,79 Gmina Czernikowo (032) = 16,79 Powiat toruński (15) = 16,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6503	123,9	
274 a	3,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	29 31	26 26	IA I	12	340 29 ---	1150 100 ---	24,1 2,9 ---	TP-3,38
b		0,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 100l, Brz, Os 65l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, kal.k na 90%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 25l. Św 33l. 1 szt. w cz. E bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 20%Lł	DB	PRZES	OL OL	100 40			39 14	24 17		3 4		25 3 ---	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,9	um um duże		1 2	II II	12			1,6 --- 1,6 0,5	CW-2,94
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, czm.p, db, jrj, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	21	I	12	305	380	9,7 7,8	TP-1,25
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (ln) n2, T. niz pag, GI. MDp, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Lp 126l, Brz, Gb 80l, Lp, Gb 60l, podsz.: kru, czm, db, jrj, jał na 90%, Info: 30%BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	126 100	0,8	prz prz um	39 35	26 25	II II	3 3	278 62 --- 340	165 35 --- 200	1,4 0,4 --- 1,8 3,0	BRAK WSK-0,60
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 84l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,27 ha So 126l. 1 szt., Info: 30% Bśw;, K1, K2-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,01
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, T. niz pag, GI. MDp, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. mjs Ol 100l, Ol, Brz 65l, Gb 60l, podsz.: czm, kru, db, jał, jrj, lsz na 100%, Info: 30% BMśw; Bóbr europejski	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	12	359	690	14,4 7,5	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Lp, Db 80l, Ol 70l, Os 50l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, lp, bez.c na 100%, Info: 25%L!	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	80 130 100 100	0,9	prz prz um	29 38 31 42	22 22 21 25	II III III II	3 3 3 3	148 59 49 30 ---	430 170 140 85 ---	7,5 1,4 1,9 0,9 ---	11,7 4,0	BRAK WSK-2,89
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 59l, Db 29l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	18	II	11	246	550	14,6 6,5	TP-2,24	
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Md, Brz, Św, So.b 38l, podsz.: jał, czm.p, św na 10%, w cz. NE d luka 0,04 ha So 18l. 1 szt. w cz. NE d luka 0,02 ha So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	13	II	11	183	410	20,8 9,2	TW-2,25	
l m	2,51			0,49	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 2	II II	12			1,4 ---	1,4 0,6	CW-2,51 CP-2,51
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 38l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	13	13	II	11	183	185	9,3 9,3	TW-1,00	
-a			0,13		RP: DROGI L															
-b			0,14		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
274																			
	23,99	0,40	0,27	0,49	= 25,15												4723	114,1	
	23,99	0,40	0,27	0,49	= 25,15 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	23,99	0,40	0,27	0,49	= 25,15 Gmina Lipno (062)														
	23,99	0,40	0,27	0,49	= 25,15 Powiat lipnowski (08)														
	23,99	0,40	0,27	0,49	= 25,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 100 N, GI. RDb, pl, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd KI 120I, Lp 70I, mjs Gb 100I, pods.: czm.p, lsz, lp na 50%, Info: 20%Lř; 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	115 100	0,7	prz prz luź	45 36	23 23	III III	3 3	128 86 ---	85 60 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,67	
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wch.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30I, pods.: jał, czm.p, brz na 20%, w cz. E kępa 0,13 ha So 120I. 1 szt. w cz. C d luka 0,02 ha Brz 5I. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. E)	30 120	1,1	peł b duże	10 29	11 23	II 3	21 3	126 ---	685 30	54,1 10,0	TW-5,42	
c	2,44				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, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	9 9	9 10	I II	12	101 13 ---	245 30 ---	29,4 2,0 ---	TW-2,44	
d				0,65	RP. LINIA EN (Tr)														
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II II	11			0,7 ---	0,7 0,6	CW-1,08

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
275 g	3,44				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	20	17	II	12	238	820	20,7 6,0	TP-3,44
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,13 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,56
i	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	26	26	III	3	320	1460	20,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,26 ODN-ZRB-2,26
j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	peł b duże	15 14	13 13	II III	11	171 17 --- 188	800 80 --- 880	42,3 2,8 --- 45,1 9,7	TP-4,67
k	4,75				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, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 29l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł b duże	8 7	9 9	II IV	11	107 13 --- 120	510 60 --- 570	43,3 3,2 --- 46,5 9,8	TW-4,75
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	18	16	III	12	223	305	7,4 5,4	TP-1,37
~a			0,57		RP: DROGI L														
	30,97		0,57	0,65	= 32,19														
	30,97		0,57	0,65	= 32,19 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	30,97		0,57	0,65	= 32,19 Gmina Lipno (062)														
	30,97		0,57	0,65	= 32,19 Powiat lipnowski (08)														
	30,97		0,57	0,65	= 32,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5210	229,7		

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
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,63				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 24l, w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł b duże	7 7	8 9	II III	11	75 13 ---	45 10 ---	6,5 0,5 ---	11,1	TW-0,63
b	0,87				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	7 8	8 9	II III	12	69 6 ---	60 5 ---	8,3 0,3 ---	9,9	TW-0,87
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże		6 7	II III	21			9,4 1,3 ---	10,7 3,1	TW-3,50
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	12			10,0 2,3 ---	12,3 3,3	CP-3,73
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II II	11			2,1 ---	2,1 0,6	CW-3,45
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podszyt.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	20	17	III	12	228	440	10,7 5,5	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		3,70			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,11 ha So 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha So 115l. 1 szt., Info: K2,K3-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO SO	115 35			34 14	23 12	3 4		70 5 ---	75		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: jał, so, brz, czm.p, św na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	prz prz um	34	23	III	3	353	1365	14,3 3,7	Dziąka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um prz		1 3	II II	11			2,4 ---	CW-3,96
k	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			2,4 ---	PIEL-3,99
l	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so, czm.p, św, brz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	34	22	III	3	321	1270	13,3 3,4	IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 34,39 Gmina Lipno (062) = 34,39 Powiat lipnowski (08) = 34,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3350	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podszyt.: so, brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	8 8	8 9	II III	12	82 25 ---	220 65 ---	24,3 3,8 ---	---	28,1 10,5	TW-2,67
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 6	II IV	11			10,7 0,7 ---	---	11,4 2,9	TW-3,97
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 5	II II	21			3,2 0,7 ---	---	3,9 3,3	CP-1,18
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,3 ---	---	1,3 0,6	PIEL-2,16
f	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Brz 58l, w cz. C luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	66 58	0,9	um um duże	19 18	18 16	II III	12	132 106 ---	630 505 ---	14,4 14,8 ---	---	29,2 6,1	TP-4,77
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	II II	21			5,7 1,3 ---	---	7,0 3,3	CP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 2	II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,57
i		2,61			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt. w cz. S kępą 0,31 ha So 111l. 1 szt., Info: K2-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	111			38	23		3		75		ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61
j	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, D. podsz.: jał, so, św, czm.p na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	38	23	III	3	321	3495	39,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz um	35	24	II	3	321	230	2,5 3,5	BRAK WSK-0,72
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 34,06 Gmina Lipno (062) = 34,06 Powiat lipnowski (08) = 34,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5280	124	
278 a	3,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 75	0,8	um um prz	25 26	21 23	I I	12	177 137 --- 314	645 500 --- 1145	14,3 9,3 --- 23,6 6,5	TP-3,64

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 28l, w cz. W kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,1	peł b duże	11 13	11 12	I II	12	151 13 ---	1200 105 ---	90,9 5,2 ---	TW-7,96
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, Św 30l, podsz.: czm.p, ol, so na 80%, Info: 30% BMśw; 15% Bśw	80/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL		52 52 52	0,7	prz prz luź	26 27 28	22 20 20	I I III	3 3 3	150 47 21 ---	125 40 20 ---	2,7 1,2 0,4 ---	TP-0,84
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 65l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 25% BMw; 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		50 42	0,8	um um duże	25 21	21 18	IA IA	12	154 138 ---	410 365 ---	11,9 13,4 ---	TP-2,66
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, D. mjs So 60l, Brz 34l, w cz. N kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,0	um um duże	15	14	I	12	205	490	26,0 10,9	TP-2,38
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Św 74l, podsz.: czm.p, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	1,0	um um prz	26	22	II	3	319	1960	38,4 6,2	TP-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	12,53				Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs So 90l, Brz, So 35l, podsz.: jał, so, kru, brz, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, wid.jał, wid.goź, wid.spł, gźk.pia	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,3	prz prz um	38	23	III	3	385	4825	49,8 4,0	BRAK WSK-12,53
~a			0,66		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: DROGI L														
	36,16 36,16 36,16 36,16 36,16		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,13 Gmina Lipno (062) = 37,13 Powiat lipnowski (08) = 37,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10735	263.5		
279 a	2,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Wąkole (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 67	1,2	peł b duże	16 26	15 21	I 3	12	251 70	685	33,3 12,2	TP-2,72
b	3,10				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, C. porol, D. podsz.: jał na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 67l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	16	II	12	241	745	26,3 8,5	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,39				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) 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, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	23	I	3	360	500	9,8 7,1	TP-1,39
d	0,45				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 2l, w cz. SW kępa 0,08 ha So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2	1,0				II II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,45
f	1,18				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) 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, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	21	IA	12	322	380	10,5 8,9	TP-1,18
g	11,20				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) 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, chr.spe, C. porol, D. mjs So, Md 76l, Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	65 120	0,8	um um prz	24 34	18 23	II 3	12	253 120	2835	65,9 5,9	TP-11,20
h	0,91				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, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, So 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	21	18	I	12	265	240	7,2 7,9	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
279 i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 7	II I	11			3,7 1,1 --- 4,8 3,5	CP-1,37
j	2,33				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	22	I	12	309	720	15,4 6,6	TP-2,33
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs OI 76l, So 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	23	I	3	334	1220	22,4 6,1	TP-3,66
l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 7	I II	11			12,3 1,5 --- 13,8 5,6	TW-2,45
m	2,92				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.bru, C. porol, D. pjd So 120l, mjs Brz 81l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	23	19	III	3	291	850	15,4 5,3	TP-2,92
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) 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. l.													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																			
	33,68 2,57 2,57 31,11 31,11 33,68 33,68		0,57 0,06 0,06 0,51 0,51 0,57 0,57		= 34,25 = 2,63 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 2,63 Gmina Bobrowniki (022) = 31,62 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 31,62 Gmina Lipno (062) = 34,25 Powiat lipnowski (08) = 34,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8375	224.9	
280					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	378	650	16,7 9,7	TP-1,72
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas, pjd Gb, Md 6l, mjs Db.s 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 3	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,15
c		3,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So 48l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	48 48			19 17	19 20	4 4			40 40 --- 80		ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Db 100l, Gr 85l, Db, Wb, Os, Ak 50l, podsz.: lsz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	20	I	12	287	1020	31,4 8,8	TP-3,56
f				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
g				0,33	RP. R (R VI) R (R V)														
h				0,27	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. I.													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 i	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 85l, Db, Ol 70l, So 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um duże	26 29	23 22	I II	12	266 36 ---	1510 205 ---	30,7 2,4 ---	TP-5,68
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs So 70l, Db, So 40l, podsz.: czm.p, jał, so na 50%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	29	22	II	3	205	235	2,8 2,5	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, w cz. S kępa 0,17 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	peł duże		5 7 3	II I II	11			2,7 0,4 0,1 ---	CP-1,00
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 62l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	62 62 62	0,7	um um duże	26 24 24	22 21 20	I II III	12	113 67 46 ---	145 85 60 ---	3,4 1,3 1,0 ---	TP-1,27
m				0,74	RP. R (R V) R (R VI)														
n	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21	1,0	peł duże	8	9 6	IA III	12	108	375	50,7 0,4 ---	TW-3,45
																		51,1 14,8	

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
280 o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 OL 1 ŚW	12 9 10 9	1,0	prz prz um		3 4 6 2	II I III II	12			0,8 0,3 --- 1,1 0,9	CP-1,29
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Brz 55l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	45 55 45	0,9	um um duże	17 23 18	16 19 17	III III III	13	123 15 15 ---	240 30 30 ---	6,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,94
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs So, Brz 73l, Db 40l, podsz.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	30	23	II	3	344	325	4,2 4,4	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
s	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, So 120l, Brz, Db 73l, podsz.: kru, jał, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 66l. 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	25	21	II	3	300	1315	26,3 6,0	TP-4,39
t	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,34 ha So, Brz 65l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,31
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES (w cz. N)	SO BRZ	65 65			25 23	22 19		3 4		60 4 ---	64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		RP: DROGI L														
	32,85	3,34	0,29	1,43	= 37,91												6419	185.2	
	32,85	3,34	0,29	1,43	= 37,91 Obr. ew. Białe Błota (0001)														
	32,85	3,34	0,29	1,43	= 37,91 Gmina Bobrowniki (022)														
	32,85	3,34	0,29	1,43	= 37,91 Powiat lipnowski (08)														
	32,85	3,34	0,29	1,43	= 37,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	1,0	peł duże		5 6 3	II II II	11			4,0 0,5 0,2 --- 4,7 3,2	CP-1,49
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Kl, Bk 5l, Info: 30% BMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	22 14 6 3 5 22	1,0	prz prz um	7 5 1 1 2 10	9 5 II II I 11	II II II I I I	12	6	15	4,1 0,6 1,6 2,7 --- 9,0 3,5	CP-1,30 PIEL-1,30
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 85l, Brz, Md 66l, podszt.: jał, kru, czm.p, so na 50%, w cz. E kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	22	I	12	348	1700	37,0 7,6	TP-4,88
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	14	II	12	216	445	16,1 7,8	TP-2,06
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 74l, So 60l, pods.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	32	23	I	3	372	880	16,7 7,0	TP-2,37
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Md 65l, pods.: czm.p, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	23	I	12	348	510	11,3 7,7	TP-1,46
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol, Bk 47l, pods.: bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	24	20	IA	12	328	250	7,8 10,3	TP-0,76
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% zwierz, D. pjd Brz 5l, mjs Św, So 5l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	7	0,7	prz prz um		4	III	22			4,6 1,8	CP-2,59
k				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			23 23	18 18		4 4		30 50 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, So 85l, Brz, Db, Ol 64l, podsz.: jał, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	22	20	II	12	276	1915	45,4 6,6	TP-6,93
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	19	I	12	336	490	14,0 9,6	TP-1,46
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, podsz.: jał, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Czm 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 60 60	0,7	prz prz um	31 26 21 19	21 20 17 17	II III II III	3 3 3 4	155 31 21 16 ---	255 50 35 25 ---	4,5 0,4 0,9 0,4 ---	TP-1,66
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	23	19	I	12	346	355	9,8 9,6	TP-1,02
p	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: jał na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	28	21	II	3	294	945	14,8 4,6	TP-3,21
r	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: jał, kru na 30%, w cz. SW kępą 0,38 ha So 80l. 1 szt. w cz. S kępą 0,30 ha Brz,So,Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	14	II	12	195	890	39,8 8,7	TP-4,57

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. I.													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 s	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	12	257	885	29,4 8,5	TP-3,45
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	16	15	II	12	226	120	4,0 7,4	TP-0,54
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	42,07 42,07 42,07 42,07 42,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 43,93 = 43,93 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 43,93 Gmina Bobrowniki (022) = 43,93 Powiat lipnowski (08) = 43,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9830 (80)	270,9	
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So,Md 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	22	I	12	325	825	21,5 8,5	TP-2,54
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os, Ol 57l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	22	I	12	325	1205	31,5 8,5	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. miesz. kęp, mjs Brz, Db 95l, OI 55l, OI 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	70/70 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 2 BRZ	76 76 76 55	0,7	prz prz um	26 26 31 17	23 22 24 17	II III I III	4 3 3 4	67 90 41 41 ---	90 90 55 55 ---	0,9 1,2 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,36
d				1,84	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	55 55 55				18 17 22	16 16 20	4 4 3	5 20 3 ---	5 20 3 28			
f				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
g				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
h				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 38l, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	38 5	1,2 1,0	um um duże	19 17	17 IA II	12 12 22	339	165	6,9 14,4	TP-0,48	
k				0,39	RP. PS (Ps V)														
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D. mjs Gr 85l, Brz 59l, Os 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	27 22	I	12	294	320	8,0 7,3	TP-1,09	
m				0,91	RP. PS (Ps V)														
n				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
282 o	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 59l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	23	IA	12	399	890	21,0 9,4	TP-2,23
p r	0,81			0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
s	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże		4 3 4	II II II	12			0,5 1,1 --- 1,6 2,0	CP-0,81
t	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Brz 30l, podsz.: czm.p, os, jał, db na 60%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz,Os 47l. 1 szt., Info: Cmentarz	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70	0,9	um um duże	23 28	20 23	I I	12	262 68 330	520 135 655	13,6 2,7 --- 16,3 8,2	TP-1,99
w x y				0,03 0,30 0,68	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. E d luka 0,20 ha Św,Brz,Db 14l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 110	1,1	um um duże	14 46	14 20	I 3	12	245	580 5	28,2 11,9	TP-2,36
					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Wb, Os 62l, OI 80l, podsz.: kru, czm.p, os na 80%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	62 62 45	0,4	prz prz um	23 23 23	20 20 20	III II II	4 4 4	93 23 14 --- 130	255 65 40 --- 360	4,4 1,0 1,0 --- 6,4 2,3	IIIAU-95%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,08	
ax	0,83			1,56		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 12l	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	12 15	0,8	prz prz um		7 9	III I	13			1,3 0,5 --- 1,8 2,2	CP-0,83
bx						0,08	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 55 55				30 18 16	21 13 15	3 4 4		15 30 25 --- 70		
cx ~a			0,15					RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1								
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,41 6,41 6,41 6,41 6,41	= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 26,69 Gmina Bobrowniki (022) = 26,69 Powiat lipnowski (08) = 26,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5318 (98)	147.3			

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
283					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Ol, Os, Db, Św, Md, So.b 64l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Db,Św,Brz 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Db,Św 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	22 22	20 19	II III	12	264 22 ---	1955 165 ---	46,4 2,2 ---	TP-7,40	
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Św, Md, Ak 36l, podsz.: kru, wb, db, św, jał na 50%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36	1,2	um um duże	14 14	14 15	I II	12	187 62 ---	845 280 ---	41,2 10,2 ---	TW-4,52	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 62l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	62 62 90	0,9	prz prz um	24 22 36	21 20 23	I II II	13	220 44 33 ---	325 65 50 ---	7,6 1,0 0,7 ---	TP-1,47	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 77l, Św, Ol 67l, Os 50l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	77 67	1,0	prz prz um	30 27	22 22	II II	3 3	239 89 ---	650 245 ---	12,1 3,1 ---	TP-2,73	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 43l, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: kru, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	43 43	1,1	um um duże	15 16	14 16	II III	12	177 33 ---	445 85 ---	18,4 2,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 37l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 20%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 62l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,19 ha So,Brz 13l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 53l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,3	um um duże	14 15	13 14	II III	12	187 19 ---	825 85 ---	43,8 3,0 ---	TW-4,42
h	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz, So.b, Ol 66l, So 91l, podsz.: jał, brz, kru, os na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	20	18	II	12	297	2190	50,0 6,8	TP-7,38
i				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL OS OL BRZ	40 40 40 60 50			17 18 26 29 22	18 18 19 23 19	II II II II II	4 4 4 3 4		150 15 2 2 2 ---	171	
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz, Db 86l, So 40l, podsz.: kru, jał, db, jrż, brz na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	54 86 67	1,1	um um prz	18 29 23	17 21 19	II II II	12	202 78 34 ---	515 200 85 ---	15,4 3,2 1,9 ---	TP-2,55
k				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			13 14	14 13	II II	4 4		7 3 ---	10	
							ZAKRZEW	KRU CZM.P WB		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 33l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	18	I	12	314	350	10,5 9,5	TP-1,11
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.bit, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, So, Św 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 50%, Info: 20%LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	16 15	16 16	II I	12	200 20 ---	205 20 ---	11,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jb, Gr 12l, podsz.: kru, czm.p, bez.k na 60%, Info: 35% LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże	7 7	9 6 7	II I I	11	50 5 ---	80 10 ---	10,3 1,7 1,1 ---	CP-1,55
o	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Db, Os 43l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	14	13	II	12	232	940	38,9 9,6	TP-4,05
p	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, Os, So.b 66l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jał, brz, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	66 91 53	1,0	um um duże	24 36 18	21 21 17	II III II	12	209 55 28 ---	965 255 130 ---	22,0 3,9 3,9 ---	TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,31 ha Brz,OI 40l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	5 6 5	1,0	luź		1 1 1	I II I	21			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,46
s	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Ol, Św, Os 65l, So 50l, podszt.: kru, jał, brz, db na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha Brz,OI 40l. Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	96 65 65 96	0,9	prz prz luź	38 30 27 33	21 25 25 24	III IA I II	3 3 3 3	194 40 28 34 --- 296	345 70 50 60 --- 525	4,9 1,5 0,7 0,6 --- 7,7 4,3	IB-80%-1,78 ODN-ZRB-1,78
t				0,50	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	BRZ SO	40 40			12 13	13 12		4 4		5 1 --- 6		
w				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ KRU		0,3							6 2 --- 8		
x	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luź		1 1	II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,08
y				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z -a -b			0,06 0,54	0,32	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L														
	49,64 49,64 49,64 49,64 49,64		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 53,16 = 53,16 Obr. ew. Jankowo (0011) = 53,16 Gmina Lipno (062) = 53,16 Powiat lipnowski (08) = 53,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12549 (195)	375.6	
284 a b c	4,70 2,48 1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Ak, Db 69l, Ak, So 100l, Ol, Brz, Os, Św 50l, podsz.: kru, jał, czm.p, lsz, so na 70%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So,Ol,Os 27l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha Ol,Brz 65l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Ol,Os 50l. 1 szt., Info: UPR POCH 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, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. SW) BRZ OL OS DRZEW SO	SO 1 BRZ BRZ OL OS SO	69 6 50 50 50 50	1,0 1,0 1,0	um um prz um um prz um um prz	26 1 16 18 24 16 15	24 2 18 17 19 18 17 19	I II II	12 11 4 4 4 4 4 4	374 10 1 2 --- 13	1760 370	36,3 7,7 0,8 --- 0,8 0,3 12,3 8,0	TP-4,70 CP-2,48 TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
284 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So, Św 40l, podsz.: kru, wb, bez.c, czm.p, ol, db na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,1	um um prz	25 24	23 23	I I	12	311 75 ---	185 45 ---	5,3 1,4 ---	TP-0,59
f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 50l, So 40l, podsz.: czm, kru, db na 30%	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	1,1	um um prz	19 20	20 19	I II	12	237 31 ---	75 10 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
g		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz, os, so na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	35			19	17		4		2		
h				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS OL	40 40			25 17	17 15		4 4		2 2 ---		
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So, Ol 40l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz, czm.p na 70%, w cz. S kępą 0,03 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 50 40	1,0	prz prz um	25 24 20 18	22 18 17 17	II II II II	22	171 44 50 17 ---	255 65 75 25 ---	5,8 1,5 2,5 0,8 ---	TP-1,50
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, kru, czm.p na 40%	100/70 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 SO	12 16 28 16	1,0	peł b duże	7 8 15 7	7 9 16 7	I III I IA	13	20 20 30 5 ---	10 10 15 5 ---	1,6 1,0 0,8 0,5 ---	TW-0,56
							PRZES	SO	35			19	17		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
284 k				0,29	RP. PS (Ps VI)														
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, wb na 90%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz,OI,OI.s 40l. 1 szt. w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	84 69 69 40 40	0,9	prz prz um	36 27 25 18 17	23 24 23 17 17	III I II III II	3 3 3 4 4	171 66 28 22 17	210 80 35 25 20	2,6 1,7 0,4 0,8 0,7	TP-1,23
m		2,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. E kępa 0,30 ha So 98l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	98			35	23		3		70		ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs So, Md 16l, Św 10l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 2l. 1 szt. w cz. N kępa 0,07 ha Św 70l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha Św 70l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 10	1,0	peł b duże	8 4 4 4	9 II II II	III II II II	23 3 3 3	40 35	35	3,4 0,2 0,3 --- 3,9 4,2	TW-0,93
o	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs OI 86l, Brz, Db 69l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	26	23	I	12	363	710	14,6 7,5	TP-1,95
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 59l, OI 90l, Św, So, OI, Brz 45l, Wz 40l, podsz.: kru, wb, św, czm.p na 60%	80/80 OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 ŚW	59 59	1,0	um um prz	28 25	22 22	II II	3 3	347 39 ---	365 40 ---	6,4 1,6 ---	IIIA-30%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,32
																386	405	8,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm, jr, św, czm.p, brz na 80%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol, Św 35l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	56 56 56	1,0	prz prz um	29 26 24	25 20 23	IA III I	22	202 118 28 ---	305 175 40 ---	7,6 3,5 0,8 ---	TP-1,50
s	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 71l, Św, So 95l, Św 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, jał, czm.p, db, so, św, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	25	I	3	389	1065	21,3 7,8	TP-2,74
t	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	7 7 10 7	1,0	prz prz luź		2 1 2 3	I II I III	21			0,3 ---	CP-1,30
w				0,97	RP: ZBIORNIK (N), Info: Punkt czerpania wody		PRZES	DB	90			40	24		3		2	0,2	
x	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sał.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB.S	7 9 8 7	1,0	um um prz		2 2 3 1	I I II II	11			0,6 ---	CP-1,81
							PRZES	SO	110			40	27		3		6	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. l.													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 y	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol, So, Os, Św 41l, So 30l, Brz, So, Db 80l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, ol, jał, brz, św, wb na 90%, w cz. C d luka 0,14 ha Ol 11l. 1 szt. w cz. W d luka 0,06 ha Ol 11l. 1 szt.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	41	0,7	prz prz luź	14	16	II	23	132	165	5,0 4,0	BRAK WSK-1,25
z	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c, Db, Md 13l, podsz.: kru, brz, ol.s na 40%, Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	13 13 13	1,0	peł duże	7	4 6 8	I II III	22	5	10	8,3 0,5 1,0 --- 9,8 5,9	CP-1,65
ax	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, jrz na 90%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	71 71 71 71 45	0,9	prz prz um	29 27 26 25 18	26 24 24 24 17	IA II II II II	3 3 3 3 4	167 78 50 45 17 --- 357	230 110 70 65 25 --- 500	4,4 1,4 0,8 1,7 0,6 --- 8,9 6,4	TP-1,39
bx ~a ~b			0,57 0,25	0,36	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls) RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Jankowo (0011) = 33,87 Gmina Lipno (062) = 33,87 Powiat lipnowski (08) = 33,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6800 (8)	163.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Os, Lp 41l, Brz, So 70l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%, w cz. SW d luka 0,20 ha So,Brz 20l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um prz	15	14	II	12	199	180	8,0 8,9	TP-0,90	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Os, Db 60l, Db 90l, Lp 30l, podsz.: kru, jał, ak, brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,04 ha Lp,Ak 20l. 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha Lp,Ak 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	22	21	I	12	358	1250	30,6 8,8	TP-3,49	
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 46l, podsz.: czm.p, jał, kru na 40%, w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz 68l., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,1	um um duże	16	15	II	12	243	870	32,5 9,1	TP-3,57	
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz, Św 68l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrz, św na 60%, w cz. C kępa 0,06 ha Św 68l. Św 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	25	23	I	12	374	455	9,5 7,9	TP-1,21	
f				0,45	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW OL	50			16	17		4		3			
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, skp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 29l, Św 35l	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł b duże	8 8 7 7	8 11 9 8	I III II I	12	25 20 15 5 ---	25 20 15 5 ---	3,0 1,4 1,2 0,2 ---	TW-0,96	
															65	65	5,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Gb, Jb 12l, podsz.: brz, jrz, kru, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	12 12	1,0	peł duże		4 2	I III	22			9,5 --- 9,5 5,6	CP-1,69
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. ori.pos, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	29 32 30 29	26 26 24 24	IA I II I	12	129 101 78 112 ---	170 135 105 150 ---	3,9 2,2 1,8 5,1 ---	TP-1,32
j	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Wb 70l, Św 50l, Lp, Db 40l, Lp 85l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Ol 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	23	I	12	385	3580	72,7 7,8	TP-9,30
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 20l, So 27l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	22	25 15 ---	60 40 ---	17,2 3,0 ---	TW-2,50
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 63l, Md 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jał, jrj, brz, so na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	23	20	II	12	286	770	18,7 6,9	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,18				0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 20l, Brz 27l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 69l., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	25 15 ---	55 35 ---	15,0 2,6 ---	TW-2,18	
n	2,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 14l, podsz.: kru, brz, ol.s na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	22			7,8 0,8 ---	CP-2,57	
o				0,29		RP. LINIA EN (Tr)		PRZES SO	50 69				15 20	14 18	4 4		25 5 ---		8,6 3,3	
-a			0,29			RP: LINIE		ZADRZEW BRZ (w cz. NE) SO	42 42				17 16	16 16	4 4			1 2 ---		DRZEW-100%-0,29
-b			0,49		RP: DROGI L		ZAKRZEW CZM.P (w cz. NW) BRZ		0,1								3			
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Jankowo (0011) = 33,97 Gmina Lipno (062) = 33,97 Powiat lipnowski (08) = 33,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)										7965 [3] (3)	246.7			

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
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 68l, Kl 55l, pods.: jał, kru, jrz, brz, db, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz,Św 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	22	20	II	12	308	2330	51,0 6,7	TP-7,56
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, pods.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	16	16	II	12	248	340	12,7 9,3	TP-1,37
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	17	17	II	12	258	335	9,7 7,5	TP-1,30
d				1,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	25			8	9		4		3		
f				0,17	RP. R (R VI)														
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 20l, Lp 37l, w cz. S kępa 0,06 ha So,Wb 10l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	22	25 20 ---	85 70 ---	23,3 5,2 ---	TW-3,39	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 13l, pods.: brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	II I	22			4,4 1,4 ---	CP-1,64	
																		5,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
286 i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, So, Brz 35l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 SO 1 BRZ	17 17 21 21	1,0	peł b duże	8 8 9	6 11 10 11	I II IA I	12	25 30 10 ---	30 35 10 ---	2,3 2,6 5,0 0,9 ---	TW-1,23
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Db 37l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 50	1,2	peł b duże	17 22	16 20	IA I	12	274 75 ---	220 60 ---	9,6 1,8 ---	TW-0,80
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Md 61l, So, Db 38l, podszt.: jał, kru, brz, wb, so na 20%, w cz. E kępa 0,29 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	19	17	II	12	286	960	24,2 7,2	TP-3,35
l	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Brz 72l, Lp, Db 30l, podszt.: jał, kru, db, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,60 ha So,Brz 74l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 72	1,1	um um duże	18 28	17 24	II I	12	246 39 ---	680 110 ---	21,9 2,1 ---	TP-2,76
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 46l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	17	17	I	12	314	435	14,9 10,8	TP-1,38
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszt.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	14	14	III	13	179	220	7,2 5,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 67l, pods.: jał, kru, brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	20	19	II	12	308	1265	28,2 6,9	TP-4,10
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 67l, So 38l, Brz, Db 30l, pods.: kru, jrz, jał, db, brz na 60%, w cz. S kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	25	23	I	12	374	245	5,3 8,0	TP-0,66
r				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
t			0,18		RP: DROGI L														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Jankowo (0011) = 33,02 Gmina Lipno (062) = 33,02 Powiat lipnowski (08) = 33,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7430 (3)	233,7	
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, kru, czm.p, brz na 90%, w cz. N kępa 0,19 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	26	23	I	3	378	495	9,9 7,6	TP-1,31
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 64l, So 75l, Db 40l, pods.: jał, kru, brz, jw, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	19	18	II	12	330	975	23,1 7,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 18l, podszt.: brz, czm.p, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	8 9	IA II	22	50 15 ---	50 15 ---	7,2 1,3 ---	TW-0,99
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So.b 71l, Brz 40l, So 55l, podszt.: jał, kru, brz, jw, lp, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 106	1,0	prz prz um	26 37	21 26	II II	3 3	289 33 ---	905 105 ---	18,7 1,2 ---	TP-3,13
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Brz 88l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz, db na 70%, w cz. S kępa 0,05 ha So 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 71	1,0	um um prz	27 24	23 21	II II	3 3	210 122 ---	335 195 ---	5,2 4,0 ---	TP-1,59
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 17l, podszt.: brz, so, ak, jał, jw, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	4 7	III III	22	10 35	35	8,9 3,5 ---	CP-3,44
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz, Db 71l, podszt.: jał, brz, kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,05 ha Brz,So 35l. Jkl 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	25	21	II	3	356	525	10,9 7,4	TP-1,48
							PRZES	JW DB	55 45			21 14	15 10		4 4		1 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
287																			
i	1,34				Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db, OI 64I, Jw, Brz, Db, Os 25I, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	24	I	12	407	545	12,3 9,2	TP-1,34
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. zad, R. pok.zwy, słt.leś, nwł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jkl, Św 31I, podsz.: bez.c, jkl, kru, brz na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 BRZ 1 DB	45 31 31 31	0,8	prz prz um	29 17 18 17	20 17 18 17	II II I I	12	99 72 17 11 ---	135 100 25 15 ---	3,5 4,1 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,36
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Db 55I, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	22	IA	12	358	1765	45,4 9,2	TP-4,93
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, podsz.: bez.c, kru na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	46 55	0,9	prz prz um	21 31	22 24	II II	12	265 28 ---	335 35 ---	8,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
m				1,28	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,07	RP. BAGNO (N)														
o	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, nwł.spe, C. drz nat	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	30	1,0	prz prz um	31	20	I	12	307	10	0,4 13,3	BRAK WSK-0,03
p			0,15		Obr. ew. Jankowo (0011) RP: DROGI L														
r				0,10	Obr. ew. Brzeźno (0004) RP. R-ROWY (W-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,22		Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE														
~b			0,02		Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
	23,81 8,92 14,89 23,81 23,81 23,81		0,39 0,02 0,37 0,39 0,39 0,39	1,45 1,45	= 25,65 = 10,39 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 15,26 Obr. ew. Jankowo (0011) = 25,65 Gmina Lipno (062) = 25,65 Powiat lipnowski (08) = 25,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6602	170.8		
288					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz pag, GI. MDP, pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 96l, Ol, Wz 70l, pods.: czm, bez.c, ol na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL	96	0,9	prz prz um	40	26	II	2	438	350	3,6 4,5	BRAK WSK-0,80	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jst.kos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Gb 100l, Ol, Gb, Jw, Os, Lp 60l, Gb, Jw, Lp, Os 35l, pods.: jw, czm.p, bez.c, lsz, gb na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 GB 1 OL	132 132 132	0,9	prz prz um	43 42 53	27 26 27	II III I	3 3 3	227 113 46 ---	245 125 50 ---	2,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,09	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, D. IP mjs Jw, Ak 80l, Ol 70l, Brz 96l, IIP mjs Ak 60l, pods.: czm.p, jw, bez.c, lsz, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP SO JW	96 60	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	31 24	27 22	I I	3 4	366 92	305 75	4,2 5,0 2,5 3,0	IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84	

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. I.													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 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, T. niz pag, GI. MDp, pl, P. szad, R. mal.włś, nwf.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Ol 50l, So, Ol, Brz 40l, podszt.: czm, jw, bez.c, lsz na 50%, Info: Bóbr europejski; 15%LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	97 120 65	0,8	prz prz um	35 43 29	26 26 23	II II II	2 2 3	265 81 61 ---	340 105 80 ---	3,4 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz, Lp 96l, Brz 75l, Ak 74l, Gb 40l, podszt.: czm.p, kru, jał, lsz, jrz na 90%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Jw 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 96	0,8	um um prz	29 33	25 24	I II	3 3	193 119 ---	395 245 ---	7,5 3,3 ---	TP-2,05
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, Db 45l, podszt.: czm.p, kru, jał, ak na 50%	100/100 BK-SO (zg) 3	DRZEW	8 SO 2 SO	36 45	0,8	um um prz	18 22	16 20	IA IA	12	173 56 ---	180 60 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,04
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz 70l, So, Brz, Os 55l, Św 35l, podszt.: kru, czm.p, lsz, św, śl.t na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	26	22	II	3	295	280	5,5 5,8	BRAK WSK-0,95
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 27l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	11 12	11 12	I II	21	96 10 ---	325 35 ---	26,6 1,8 ---	TW-3,40 ODN-IIP-1,00
							PRZES	SO	120			34	21	3		35	28,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 30l, Db, Md 23l, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże		7 8	II III	21			5,4 0,3 --- 5,7 3,2	CP-1,77
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	18 18 18	1,0	peł duże		6 7 5	II III II	21			3,7 0,3 0,2 --- 4,2 3,1	CP-1,36
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,42 ha So 120l. Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	12 12 12 12	0,8	um um duże		3 3 3 6	II II II I	21			1,9 0,1 0,9 --- 2,9 2,8	CP-1,02
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, Info: 35% Bśw;	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	um um duże		1 2	I II	12		110	0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,67
n	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, LMP. zr nas SO.C MP/1/48929/09 , D. mjs So 120l, podsz.: kru, czm.p, jał na 90%, Info: Źródło nasion So.c	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO.C	120	0,8	prz prz um		35 26	II	2	319	120	1,1 2,9	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. mjs Ol, Brz, Md, Db 23l, Info: 10%Ol; 15%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		23	0,9	peł duże	8	9	I	21	82	130	15,3 9,8	TW-1,56 ODN-IIP-0,50
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ		18 18 18	1,0	peł duże	6 6 7	II II III	21				2,6 0,1 0,2 --- 2,9 3,1	CP-0,95
r	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ		12 12 12 12	0,9	um um duże	4 3 6 5	II II I II	11				2,6 0,3 1,5 0,4 --- 4,8 3,3	CP-1,45
s	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.S		7 7 7	1,0	um um duże	1 3 1	II II II	11					CW-1,65
t	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD		2 2 2	1,0			II II II	11					PIEL-1,37
w	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 10l, Brz, Ol 18l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 5%LMw; 5%Lśw; UPR POCH	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 2 DB.B 1 SO		10 20 13 10	1,0	um um duże	6 7 3 3	I II II I	11				1,3 0,9 --- 2,2 0,6	CP-3,44

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	
288 x	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jał na 100%, w cz. W kępa 0,09 ha So 40l. 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 77	0,9	um um prz	26 30	23 24	I II	12	246 49 ---	805 160 ---	19,7 1,5 ---	TP-3,27	
y	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	25	I	3	326	745	13,7 6,0	TP-2,29	
z				0,62	RP. LINIA EN (Tr)															
ax			0,22		RP: DROGI L															
bx				0,02	RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,58		RP: LINIE															
-b			0,12		RP: DROGI L															
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 34,19 Gmina Lipno (062) = 34,19 Powiat lipnowski (08) = 34,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5339	148.3			
289 a	0,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				II	11					CW-0,22
b				0,12	RP. LINIA EN (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 27l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	0,9	peł duże	10 11 11 12	11 12 II	I II	21	92 24 ---	315 85 ---	25,9 4,4 ---	TW-3,45
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l, w cz. C kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,0	peł duże	6 8	III III	21				10,6 0,7 ---	CP-3,62 TW-3,62
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	0,9	peł duże	6 7	II III	21				6,9 0,4 ---	CP-2,52
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		12 12 12	0,9	peł duże	3 4 5	II III II	12				5,4 0,4 1,3 ---	CP-2,22
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podszt.: kru, jał, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	31 23	II	3	336	565	8,0 4,8	IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68	
i	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Brz 50l, podszt.: kru, jał, brz, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 95l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		68 50	0,9	um um duże	23 20 20	21 19 I	II I	12	223 53 ---	1795 425 ---	39,4 13,1 ---	TP-8,06
																276	2220	52,5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So 120l, Brz 81l, So 60l, Brz 30l, pods.: jał, kru, czm.p, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	28	21	II	3	307	790	13,7 5,3	IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 120l, Brz 72l, Brz 25l, pods.: kru, jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	24	I	3	307	610	12,0 6,0	TP-1,99
l	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże		5 8	II III	21			12,2 1,7 ---	CP-4,52
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l	80/80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	17 17	0,9	um um duże	8	10 6	III I	12	55	100	8,3 3,0 ---	TW-1,78
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, ol, czm.p, bez.c na 60%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 40 82	0,8	um um prz	26 18 32	21 17 23	III III III	3 4 3	118 54 49 ---	115 55 50 ---	2,4 1,6 0,6 ---	TP-0,99
o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 69l, Brz 45l, Jkl 30l, pods.: kru, czm.p, db, bez.c, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 45	0,9	um um prz	26 19	23 17	I I	12	243 68 ---	300 85 ---	6,2 3,0 ---	TP-1,24
p				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
r			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
289 ~a ~b			0,44 0,49		RP: LINIE RP: DROGI L														
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 36,13 Gmina Lipno (062) = 36,13 Powiat lipnowski (08) = 36,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5320	181.2	
290 a b c d f	2,55 4,05 3,49 3,16 1,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 23l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Bk 16l, w cz. C kępa 0,30 ha So 121l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28 23 23 16 16 11 11 57	0,8 1,0 1,0 1,0 0,9	peł duże peł duże peł duże um um duże	10 12 6 8 4 6 3 4 18 17	9 12 6 8 4 6 3 4	II II III III III III II III II II	21 21 21 21 21 21 11 11 12	72 14 --- 86 10,5 1,5 --- 12,0 3,0 10,2 0,6 --- 10,8 3,1 9,6 0,6 --- 10,2 3,2 246 465	185 35 --- 220 17,0 1,8 --- 18,8 7,4 10,5 1,5 --- 12,0 3,0 10,2 0,6 --- 10,8 3,1 9,6 0,6 --- 10,2 3,2 465 6,8	17,0 1,8 --- 18,8 7,4 10,5 1,5 --- 12,0 3,0 10,2 0,6 --- 10,8 3,1 9,6 0,6 --- 10,2 3,2 12,9 6,8	TW-2,55 CP-4,05 CP-3,49 CP-3,16 TP-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,47 CP-2,47
h		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	121			36	22		3		45		ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So 30l, podsz.: jał, so, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	36	22	III	3	340	1080	10,3 3,2	IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	11				PIEL-0,47
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	peł b duże	10 12	9 12	II II	22	67 24 --- 91	100 35 --- 135	9,2 1,8 --- 11,0 7,4	TW-1,48
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	32	23	II	3	336	300	4,4 4,9	IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
m	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	18	II	12	246	1300	36,9 7,0	TP-5,29
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
290																			
	28,93	3,12	0,74		= 32,79												3625	128,8	
	28,93	3,12	0,74		= 32,79 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	28,93	3,12	0,74		= 32,79 Gmina Lipno (062)														
	28,93	3,12	0,74		= 32,79 Powiat lipnowski (08)														
	28,93	3,12	0,74		= 32,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże		6 8	II III	21				10,5 1,4 ---	CP-3,90 TW-3,90
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. bor.bru, D. mjs Brz 67l, podsz.: jał, brz, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um duże	22	20	II	12	272	1215		27,2 6,1	TP-4,47
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. chr.spe, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	39 115 64	1,0	peł duże	14 29 20	13 19 17	II	11 3 3	183	1190		57,6 8,9	TP-6,49
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. bor.bru, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	23	20	II	12	243	785		17,2 5,3	TP-3,23
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Db 27l, w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	27 27	0,9	peł duże	8 10	9 10	II III	21	67 19 ---	295 85 ---		29,9 4,6 ---	TP-4,43
							PRZES SO	115			35	21		3		30		34,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 19l, w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże		6 7	II III	21			21,0 2,9 --- 23,9 3,1	CP-7,79	
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	21		40	8,6 1,2 --- 9,8 3,1	CP-3,19	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 117	0,9	prz prz um		28 38	22 22	II III	3 3	277 30 --- 307	235 25 --- 260	4,1 0,3 --- 4,4 5,2	TP-0,84
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
	34,34 34,34 34,34 34,34 34,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 35,03 Gmina Lipno (062) = 35,03 Powiat lipnowski (08) = 35,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3920	186.5		
292 a	3,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże		22 19	II II	12	272	915	20,9 6,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	13 13	12 14	II III	21	153 15 ---	1590 155 ---	88,4 5,7 ---	TW-10,39
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	9 11	9 11	II III	21	82 14 ---	475 80 ---	44,0 4,2 ---	TW-5,81
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	7 8	8 9	II III	21	53 10 ---	215 40 ---	29,4 2,5 ---	CP-4,01 TW-4,01
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		6 8	II III	21			9,1 0,6 ---	CP-3,33
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, mjs Db, Db.c, Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 4	III IV	21			0,3 ---	CP-3,29
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt., Info: Miejsce wypoczynku; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		1 2	II II	11			2,4 ---	CW-4,31
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO	121			36	21		3		15	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
292																			
	34,51		0,36		= 34,87												3485	207.5	
	34,51		0,36		= 34,87 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	34,51		0,36		= 34,87 Gmina Lipno (062)														
	34,51		0,36		= 34,87 Powiat lipnowski (08)														
	34,51		0,36		= 34,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
293					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	7 10	8 11	II II	21	58 19 ---	280 90 ---	34,5 5,3 ---	TW-4,83
							PRZES	SO	120			35	20	3		77	370 20	39,8 8,2	
b	28,15				Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So 95l, So 25l, pods.: jał, so, brz, czm.p na 100%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	prz prz um	39	23	III	3	340	9570	91,3 3,2	BRAK WSK-28,15
c	5,62				Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 115l, pods.: jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	um um duże	24 29	21 19	II III	3 3	307 20 ---	1725 110 ---	31,0 0,9 ---	BRAK WSK-5,62
-a			0,21		Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: LINIE														
-b			0,24		Rezerwat przyrody: Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego RP: DROGI L														
-c			0,28		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
293																			
	38,60		0,73		= 39,33												11795	163	
	38,60		0,73		= 39,33 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	38,60		0,73		= 39,33 Gmina Lipno (062)														
	38,60		0,73		= 39,33 Powiat lipnowski (08)														
	38,60		0,73		= 39,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs So 110I, Brz 69I, podsz.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	25	20	II	12	297	1390	29,9 6,4	TP-4,68	
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs Brz, Md 34I, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,2	peł duże	13	13	I	12	234	1305	69,7 12,5	TW-5,58	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 26I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	8 9	9 9	II III	12	78 12 90	180 30 210	20,1 1,6 21,7 9,3	TW-2,33	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 SO	17 17 12	1,0	peł duże		5 7 3	II III II	11			3,8 0,3 0,5 4,6 3,2	TW-1,43	
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs So 60I, Brz, Md 34I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,1	um um duże	12	12	II	12	164	545	33,7 10,1	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 26l, pods.: jał na 10%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	8 9	9 10	II III	12	78 12 ---	485 75 ---	53,9 4,3 ---	TW-6,24
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	4 7	II III	11				8,1 0,5 ---	TW-2,66
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. SW kępa 0,46 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	prz prz um	3 4	II III	11				10,8 0,7 ---	CP-3,57
j	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Brz 78l, pods.: jał, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 78	0,9	prz prz um	28 22	22 20	II II	3 3	273 63 ---	1970 455 ---	30,4 8,3 ---	TP-7,21
k	0,46				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 74	0,8	prz prz um	28 25	23 23	II I	3 3	242 68 ---	110 30 ---	1,7 0,6 ---	TP-0,46
~a			0,29		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) 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
294																			
	37,49 0,46 0,46 37,03 37,03 37,49 37,49		0,70 0,02 0,02 0,68 0,68 0,70 0,70		= 38,19 = 0,48 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 0,48 Gmina Bobrowniki (022) = 37,71 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,71 Gmina Lipno (062) = 38,19 Powiat lipnowski (08) = 38,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6722	278.9	
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Białe Błota (0001) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	14	III	12	189	530	19,0 6,8	TP-2,80
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	um um duże	11	11	II	12	175	135	8,8 11,4	TW-0,77
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 62l, Ol, So 50l, podsz.: kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 50	0,8	um um duże	25 20	21 19	I II	12	225 46 --- 271	455 95 --- 550	10,7 2,1 --- 12,8 6,3	TP-2,02
d				1,70	RP. R (R V)														
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, czm.p, jał na 80%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt.	70/70 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 OL	48 48 65 48	0,9	um um duże	22 20 29 20	20 19 22 18	I I I III	12	123 77 41 26 --- 267	255 160 85 55 --- 555	6,2 5,2 1,9 1,3 --- 14,6 7,0	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 62l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz na 80%, w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	62 62 40	0,5	prz prz um	25 28 17	22 23 17	II I III	4 3 4	79 32 19 ---	150 60 35 ---	2,3 1,4 1,1 ---	III AU-95%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,76
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db 12l	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 12	1,0	prz prz um		5 5 8	II II II	12			1,4 0,2 0,3 ---	CP-0,52
i	0,61				Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 72l, podsz.: kru, jał, db na 100%	80/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	72 72 72	0,8	prz prz um	27 29 22	22 23 20	II I III	4 3 4	114 114 57 ---	70 70 35 ---	0,8 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 71l, Brz 40l, podsz.: kru, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	28	23	I	3	320	1045	20,8 6,4	TP-3,26
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 37l, podsz.: kru na 40%, w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 45	1,1	um um duże	17 18	16 17	IA I	12	269 29 ---	275 30 ---	12,0 1,0 ---	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,99 4,89 10,10 14,99 14,99 14,99			1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 16,69 = 4,89 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 11,80 Obr. ew. Białe Błota (0001) = 16,69 Gmina Bobrowniki (022) = 16,69 Powiat lipnowski (08) = 16,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3540	98,4	
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, So.b 70l, podsz.: kru, jał, db, jr, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz,Db,Db.c 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	20	19	II	12	319	1165	24,6 6,7	TP-3,65
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	440	465	8,9 8,4	TP-1,06
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru na 40%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. NW bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	3 3 3	0,9				I II I	11				PIEL-3,49
d	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Ak 68l, Lp, Brz, Md 35l, Brz, Ol, Os 45l, Db 95l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, db, jał na 40%, w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 22l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Lp,So,we,Dg,So 25l. 1 szt., Info: 30% BMśw; 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	20	II	12	297	2365	51,9 6,5	TP-7,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ SO		40 35			15 12	14 12		4 4		15 2 ---		
g			0,16		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Jarki		ZAKRZEW KRU			0,5							17		
h				1,47	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW.SR ŚW ŚW.SE	10 9 10	1,0									
i				0,04	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW KSZ		100			66	19		3		6		
j				0,39	RP. PS (Ps VI)														
k				0,54	RP. R (R VI)														
l				0,74	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW OS ZAKRZEW (w cz. C) OS KRU BRZ WB		40		0,1	23	14		4		2		
m	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ak 68l, Db 95l, Ak 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, ak, db, jał na 50%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 68l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,1	um um duże	23	19	II	12	341	3645	79,9 7,5	TP-10,69
n	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 91l, Brz 50l, podszt.: kru, św, db, jał, brz, czm.p, so na 30%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	1,1	um um prz	26	21	III	3	307	815	12,5 4,7	IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	16	15	I	12	274	555	26,0 12,8	TW-2,03
p	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Db 78l, So 100l, Św 45l, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, jał, brz, czm.p, os, św na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Os 55l. Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,0	um um prz	27 25	25 23	I II	3 3	356 28 ---	2835 225 ---	50,4 2,0 ---	TP-7,97
r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: kru, jał, św, czm.p, jrz, kl na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	18	17	I	12	287	200	6,6 9,6	TP-0,69
s	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db 13l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Ol 48l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	13 13 10	0,9	peł duże		4 8 5	I III II	22			6,4 0,3 0,4 ---	CP-1,41
t	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Os 53l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, brz na 20%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	17	II	12	291	485	14,8 8,9	TP-1,66
							PRZES	DB OL BRZ OS	96 48 48 48			39 20 20 20	22 16 16 18		3 4 4 4		3 4 5 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md, Czm 68l, Św 45l, Czm 40l, podsz.: kru, jr, czm, czm.p, brz, jał, św na 80%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	68 68 68 68	1,0	um um prz	28 34 28 29	24 27 24 25	I I II I	12	187 187 44 33 ---	565 565 135 100 ---	11,9 15,7 1,9 1,3 ---	TP-3,02
x	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.c, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, db.c, jr, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	276	245	8,7 9,8	TP-0,89
y				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
ax				0,11	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
-a			0,58		RP: DROGI L														
	47,18 47,18 47,18 47,18 47,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 51,67 = 51,67 Obr. ew. Jankowo (0011) = 51,67 Gmina Lipno (062) = 51,67 Powiat lipnowski (08) = 51,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14379 (25)	324.2		
297 a	3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 66 91	1,0	um um prz	22 24 37	19 21 21	II II III	12	196 62 28 ---	760 240 110 ---	20,1 5,5 1,7 ---	TP-3,87
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz, Ol, So.c 66l, Brz 91l, Św, Db 50l, podsz.: kru, so, brz, jał, db, czm.p na 40%, w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.											286	1110	27,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
297 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Ak 41l, podszt.: kru, wb, czm.p, św, ak, jr, jał na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	70/70 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	41 41 51 51	0,9	um um prz	20 20 22 21	19 19 20 20	I II II III	13	143 55 22 22 ---	245 95 40 40 ---	7,5 2,8 0,8 0,9 ---	TP-1,72
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ol, Ak 69l, Św 50l, So 105l, podszt.: kru, św, jr, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	29	23	I	12	374	725	15,0 7,7	TP-1,94
d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 71l, Os, Św, Brz 50l, podszt.: jał, kru, db, czm.p, św na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	24	20	II	3	312	2205	45,7 6,5	TP-7,07
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.spe, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. kep, mjs Brz 17l, Brz, So, Os 25l, podszt.: kru na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	17 17	0,9	peł duże	7 7	8 7	IV IA	22	30 20 ---	15 10 ---	1,3 1,5 ---	TW-0,45
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 63l, podszt.: kru, db, jał, św, so, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	20	19	II	12	286	580	14,1 6,9	TP-2,03
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, skp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Św, So 79l, Brz, Ol 45l, Ol, Św, Brz 35l, podszt.: kru, jr, ol, wb, św, jał na 70%, w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	79 79	0,8	prz prz um	30 32	24 24	II II	3 3	172 134 ---	235 185 ---	2,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ SO	70 70 70			25 24 35	20 20 20		4 4 3		60 7 4 ---		
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. Jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 20l, Os, Ol, So, Brz 27l, Lp 35l, Lp, So, Brz, Db 44l, podsz.: os, wb, brz, so, kru na 20%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20	0,9	um um duże	8 8	10 9	II IA	12	50 30 ---	75 45 ---	5,7 7,0 ---	TW-1,48
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Św, So.b 72l, podsz.: jał, kru, jrz, os, db, so, czm.p na 80%, w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. W d luka 0,10 ha Ol,Św 17l. 1 szt.	80/70 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 SO	72 72	0,8	prz prz luź	28 34	23 23	II I	3 3	122 145 ---	210 250 ---	2,3 4,9 ---	IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
l				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OS	35 35 35			16 16 24	15 15 20		4 4 4		3 10 1 ---		
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Brz, Jw, Db, Św, Os 47l, podsz.: kru, jał, czm.p, so, jw na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 70	1,0	um um prz	18 29	17 24	I I	12	232 77 ---	430 140 ---	14,3 1,8 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. mjs Brz, Ol, Ksz, Św 66l, Ksz 100l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jał, bez.c, czm.p, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 47l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz,Św 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	25	20	II	12	297	600	13,7 6,8	TP-2,02
o	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, pjd So 120l, mjs Ol, Db, Św, Md 71l, Św 50l, podsz.: kru, jał, św, czm.p, jrz, db na 70%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 47l. 1 szt. w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um prz	25 31	24 27	I I	3 3	356 33 ---	660 60 ---	13,1 0,7 ---	TP-1,85
p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tmm/pl, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	9 6	III III	12	60	95	9,6 0,3 ---	TW-1,62
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jał, db, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	24	22	I	12	363	510	11,2 7,9	TP-1,41
s				0,19	RP. LINIA EN (Tr)														
t			0,10		RP: DROGI L														
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	30,42		0,78	1,31	= 32,51														
	30,42		0,78	1,31	= 32,51 Obr. ew. Jankowo (0011)														
	30,42		0,78	1,31	= 32,51 Gmina Lipno (062)														
	30,42		0,78	1,31	= 32,51 Powiat lipnowski (08)														
	30,42		0,78	1,31	= 32,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																8563 (85)	205.9		

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
298					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Wz 69I, Db 105I, Db 50I, podsz.: kru, jał, db, brz na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	24	21	II	12	308	2300	49,4 6,6	TP-7,46
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 44I, Brz 80I, podsz.: jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	15	14	II	12	232	570	22,7 9,3	TP-2,45
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 23I, podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł duże	8 7	8 9	II III	22	67 13 ---	125 25 ---	19,6 1,6 ---	TW-1,85
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Db, Wb 60I, So 91I, podsz.: kru, wb, jał, ol, brz na 60%	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91	0,9	prz prz um	39 39	23 25	III II	3 3	313 28 ---	525 45 ---	6,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,68
f				1,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			14 13	15 14		4 4		8 15 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ		0,2							23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 7I, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Db 91I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	6	1,0	um um prz		1	II	11				CP-1,77
							PRZES (w cz. NE)	BRZ DB	91 91 91			33 29 35	25 24 25	II II II	3 3 3		55 6 6 ---		
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Ol 69I, Św, So 110I, Św 50I, podsz.: kru, jrz, jał, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,9	um um duże	27	24	I	12	363	820	16,9 7,5	TP-2,26
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwyy, D. mjs Św, Brz 17I, podsz.: kru, brz na 60%, w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	17	0,9	peł duże	9	12	II	11	105	125	10,7 8,9	TW-1,20
j				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	70 35 15 15			25 16 7 7	19 15 9 8		4 4 4 4		10 5 3 2 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ		0,6							20		
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 29I, Brz, So, Ak 36I, podsz.: kru, brz, ak na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	9 9	9 10	II III	12	127 13 ---	140 15 ---	12,0 0,7 ---	TW-1,11
							PRZES	DB	70			26	19		3		3	12,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 69l, podsz.: kru, jrz, ak, jał, db na 70%, w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Brz 91l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	23	I	12	363	470	9,7 7,5	TP-1,29
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, bez.k na 40%, w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 30% Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 SO	18 18 18	1,0	peł duże	8 7 8	11 8 8	III I IA	12	30 10 20 ---	35 10 20 ---	2,6 1,2 3,0 ---	TW-1,11
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz 69l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	23	22	I	12	374	265	5,5 7,7	TP-0,71
o	0,19				Obr. ew. Maliszewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 20l, podsz.: lsz, brz, ol, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	20 20	0,9	um um duże	12 10	13 11	II I	12	80 40 ---	15 10 ---	1,1 0,6 ---	TW-0,19
p	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Ak, Os, Wb 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, lsz na 80%, w cz. S kępa 0,25 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha Św 35l. 1 szt.	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	82 60	1,0	prz prz um	33 29	23 23	III II	2 3	298 77 ---	785 205 ---	10,1 3,5 ---	BRAK WSK-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Jw, Wb 49l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz, bez.c, db na 50%, w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Ak,Os 36l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,33 ha Ol,Brz 77l. 1 szt. w cz. N kępa 0,25 ha Db 28l. 1 szt. w cz. W bagn 0,08 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB		49 17 17	1,0 0,5	um um prz	28 24 2	24 2	IA 12	12	364 1375	41,0 10,8	TP-3,78	
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 67l, pods.: kru, ol, bez.c, brz, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		67 77	1,0	um um prz	29 34	22 23	III III	3 3	220 110 ---	185 90 ---	2,9 1,3 ---	TP-0,84
t	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 44l, pods.: czm.p, kru, db, lsz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK		44 8	1,1 0,8	um um prz	22 21	21	IA 12	12	364 850	29,3 12,5	TP-2,34	
w	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: kru, czm.p, brz, bez.k, db, so na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK		49 10	1,0 0,7	um um prz	20 20	20 2	I 12	12	309 1200	38,0 9,8	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, skp.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 12l, w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	12 12 12	1,0	peł duże	7 7	5 7	I III	21	10 10 ---	20 20 ---	8,4 3,2 3,0 ---	CP-2,24	
y				0,73	RP. R (R V) R (R VI)															
z				0,41	RP. R (R VI)															
ax	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., Info: 30% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże	8 7	5 7	I III I	22	20 10 ---	10 5 ---	1,8 1,5 0,8 ---	CP-0,58	
bx				0,25	Obr. ew. Brzeźno (0004) RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
-a			0,30		Obr. ew. Jankowo (0011) RP: LINIE															
-b			0,44		RP: DROGI L															
	39,39		0,74	3,44	= 43,57															
	16,50			0,25	= 0,25 Obr. ew. Brzeźno (0004)															
	22,89		0,74	1,14	= 17,64 Obr. ew. Maliszewo (0022)															
	39,39		0,74	2,05	= 25,68 Obr. ew. Jankowo (0011)															
	39,39		0,74	3,44	= 43,57 Gmina Lipno (062)															
	39,39		0,74	3,44	= 43,57 Powiat lipnowski (08)															
	39,39		0,74	3,44	= 43,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																10369 (43)	308.5			

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	
299					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Jankowo (08) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a				0,06	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. S)	OL		60			25	16		4				3	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, sał.leś, C. porol, D. IP mjs Brz, Ol, Db.c, Gb 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Gb 50I, podsz.: czm.p, jr, kru, lsz, jał, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP 4 DB.C 4 GB 2 DB	SO	77	0,9	um um prz prz prz um	31	24	I	3	389	585	10,6 7,0 1,0 2,0 0,6 ---	TP-1,51	
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs Wb, Gb, Os 42I, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ol na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	SO	42	1,2	peł duże	20	19	IA	12	309	1435	52,6 3,0 4,4 ---	TP-4,65	
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. mjs Brz 105I, Ol, Gb 70I, Ol 35I, Brz 50I, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, wb, kru na 80%, Info: 15% LMw	110/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,9	prz prz um	40	26	II	3	461	1060	9,9 4,3	BRAK WSK-2,30	
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.c, Kl 35I, Db 45I, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c, głg na 50%, w cz. E d luka 0,06 ha Db,Md,Brz 13I. 1 szt. w cz. C d luka 0,05 ha Db,Md,Brz 13I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	17	18	IA	12	324	660	31,4 15,5	TW-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. I.												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	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Ol, Wb 29l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um prz	15 12 15	15 14 16	IA I I	22	120 53 20 ---	225 100 35 ---	14,6 8,0 1,8 ---	TW-1,86
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Jw 55l, Ol, Brz 65l, Brz, Db, Lp 40l, podsz.: kru, ak, czm.p, jrz, so, śl.t na 70%	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	127 65	1,0	prz prz um	42 29	26 27	II IA	3 3	357 46 403	870 110 980	7,3 2,4 9,7 4,0	IIIA-30%-2,44 ODN-ZŁOZ-0,73
i	6,80				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 76l, Brz, Db, So, Kl, Jw 40l, Os 30l, Brz, So 88l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so, bez.c, Isz na 90%, w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So,Db,Brz 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	26	22	II	3	323	2195	41,5 6,1	TP-6,80
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	40 8	1,3 1,0	um um duże	20	19 1	IA	12 22	386	715	28,0 15,1	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,59	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW												
							SO		110			40	25		3		25		
							ŚW		110			50	28		3		2		
							DB		110			40	24		3		5		
							BRZ		90			41	25		3		6		
							AK		60			26	18		3		20		
							LP		60			22	18		4		2		
							KL		60			19	14		4		2		
							KSZ		60			26	19		4		1		
							OS		60			38	25		4		4		
							AK		25			9	8		4		1		
							JW		25			8	7		4		1		
							LP		25			9	8		4		1		

																	70		
							ZAKRZEW	CZM.P ŚNG.B BEZ.C AK KRU		0,8									
I	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 100l, Ak, Brz 60l, Kl, Db, Brz, Lp, Jw 35l, podsz.: ak, bez.c, kl, jrz, jw, db na 80%	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	42	25	II	3	392	55	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
m				0,02	Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. LINIA EN (Tr)														
n	1,69				Obr. ew. Maliszewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Ol 54l, Kl 74l, podsz.: jrz, czm.p, so, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	74 74 54 54	1,0	um um prz	32 29 25 24	26 24 22 22	I II IA I	3 3 4 4	156 89 78 28 ---	265 150 130 45 ---	5,0 1,6 3,5 0,9 ---	TP-1,69
																351	590	11,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o -a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.c. Brz 42l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c 35l. 1 szt. Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	42 7	1,2 1,0	peł duże	16 16	16 1	I I	12 22	309	840	32,6 12,0	TP-2,72		
	27,99 4,41 23,58 27,99 27,99 27,99		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 28,77 = 4,41 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 24,36 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 28,77 Gmina Lipno (062) = 28,77 Powiat lipnowski (08) = 28,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9770 (73)	263.2			
300 a b c d f g					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP. R (R IIIA) R (R IVA) R (R IIIB)																
				3,59	RP. R (R IIIA) R (R IVA) R (R IIIB)																
				0,21	RP. LZR-R (Lzr-R IIIB)		ZADRZEW	LP		140			65	20					3		35
				0,03	RP. LZR-R (Lzr-R IIIB), Info: Służebność drogi na rzec dz. 454																
				0,55	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1										
				0,94	RP. R (N) R (R IVA)																
				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	DB BEZ.C		110			45	18					3		5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,13	RP. PS (Ps V)															
i	0,95				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	0,9	um um duże		4 5	I III	11			4,3 0,3 --- 4,6 4,8	CP-0,95 DRZEW-20%-0,95	
j	10,30				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, C. porol, D. mjs So 120l, Brz, Db, Ak, So.b 75l, Db 60l, Kl, Os, Brz 40l, Brz, Db, Kl 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,17 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75 45	0,8	um um prz		29 19	25 17	I 4	3	317 45	3265	60,9 5,9	TP-10,30
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz 75l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		75 75	0,8	prz prz um		31 30	26 24	I II	3 3	228 79 --- 307	625 215 --- 840	11,7 4,7 --- 16,4 6,0	TP-2,75
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mn, tnm/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, bez.k, św, jrz na 90%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 MD 1 BRZ		38 38 38 38	0,9	um um prz		22 19 24 19	20 18 20 17	II IA I II	12	112 82 25 20 --- 239	105 75 25 20 --- 225	3,4 3,2 1,0 0,6 --- 8,2 8,8	TP-0,93
m				0,12	RP. LINIA EN (Tr)															
n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 46l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże		22	20	IA	12	303	450	14,5 9,8	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	
300 o p r s t w x ~a	1,95			0,07	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 46l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	12	303	590	19,1 9,8	TP-1,95	
	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db 80l, Brz, Db 63l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,11 ha Db.c 18l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 39l. 1 szt. w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 39l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	22	I	12	281	1710	39,4 6,5	TP-6,08	
				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 30			20 18 12	17 16 10		4 4 4		15 10 5 ---	30		
					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BEZ.C		0,9										
				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,4		17	15		4		10		
				0,01	Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP. PS (Ps V)															
				0,01	RP. R (R IIIB), Info: Służebność drogi na rzec dz. 454															
			0,40		Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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	
300																				
	24,44		0,40	7,05	= 31,89												7125	163,1		
	24,44		0,40	7,05	= 31,89 Obr. ew. Brzeźno (0004)												(80)			
	24,44		0,40	7,05	= 31,89 Gmina Lipno (062)															
	24,44		0,40	7,05	= 31,89 Powiat lipnowski (08)															
	24,44		0,40	7,05	= 31,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
301					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz, So 90l, Brz, Ol 71l, Brz, Db, Ol 30l, pods.: kru, jał, jrz, czm.p, lsz na 60%, Info: 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	1,0	um um prz	26	21	II	3	317	1695	35,0 6,6	TP-5,34	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 95l, Brz 85l, Ol 45l, pods.: kru, ol, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		60 85	0,7	um um prz	26 33	20 23	III III	3 3	177 59 ---	405 135 ---	7,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,29	
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Db 71l, So 50l, So 35l, pods.: jał, czm.p, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	prz prz um	31	23	I	3	307	135	2,7 6,1	TP-0,44	
d				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)															
f				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		40			17	15		4		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol 52l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	18	17	II	11	216	240	7,5 6,8	TP-1,11
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Ak, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 60	0,9	um um duże	18 21	16 19	II II	11	123 95 ---	180 140 ---	6,3 3,6 ---	TP-1,46
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 16l	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	21 21 21	0,7	um um duże	8 7 10	9 8 12	I I III	12	10 19 19 ---	5 10 10 ---	1,8 1,4 0,6 ---	TW-0,48
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 67l, Ol 20l, podsz.: kru, ol, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	67 50	0,8	um um prz	29 18	22 19	III III	3 4	184 68 ---	100 35 ---	1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,55
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Brz 91l, podsz.: kru, jał, db, jrj, ak na 60%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 91	0,8	um um prz	24 29	22 23	I II	12	175 116 ---	440 290 ---	9,9 4,3 ---	TP-2,50
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	14,17		0,63	1,05	= 15,85														
	14,17		0,63	1,05	= 15,85 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	14,17		0,63	1,05	= 15,85 Gmina Lipno (062)														
	14,17		0,63	1,05	= 15,85 Powiat lipnowski (08)														
	14,17		0,63	1,05	= 15,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3820 (25)	84.6		

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
302					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 100l, pods.: jał, kru, jrz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	28	23	II	3	307	230	3,7 4,9	IB-100%-0,75 ODN-ZRB-0,75
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 86l, Brz 69l, pods.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	22	20	II	12	262	590	12,7 5,6	TP-2,26
c	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 52l, Gr 80l, Brz 65l, pods.: jał, czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Brz,Św 31l. 1 szt. w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	19	17	II	12	226	2290	72,0 7,1	TP-10,14
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		10 11	0,9	um um duże		2 3	II IV	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,00
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So 71l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		5 5	0,9			1	II II	11			1,5 --- 1,5 0,5	CW-2,75
							PRZES (w cz. C)		71			27	21		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 95l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so, kru na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	30	24	II	3	336	1800	24,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 65l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm na 100%, w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		65 50	0,8	um um prz	28 20	21 20	III III	3 4	165 87 ---	200 105 ---	3,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,22
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm//pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mał.włś, D. mjs Ol, Brz 70l, Ol, Brz, Wb 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 90%, w cz. N kępa 0,13 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Św 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Brz,So 20l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		57	0,5	prz prz luź	24	20	III	4	148	195	3,8 2,9	BRAK WSK-1,33
j	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ol 71l, Ksz 60l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrż na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz 28l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	um um prz	28	24	I	3	336	1150	23,0 6,7	TP-3,43
-a			0,56		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 32,09 Gmina Lipno (062) = 32,09 Powiat lipnowski (08) = 32,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6595	147.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	21	18	II	12	216	155	4,3 6,0	TP-0,72
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Dg, Db.c, So.we 26l, w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		26 26	0,7	peł duże	7 8	8 9	II III	21	53 10 ---	210 40 ---	23,1 2,2 ---	TW-3,93
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md 21l, w cz. SE d luka 0,13 ha So 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		21 21	0,9	peł duże		6 8	III III	21			8,1 1,1 ---	CP-3,45 TW-3,45
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 17l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł duże		5 6	II III	21			11,5 0,7 ---	CP-3,79
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 12l, w cz. S kępa 0,62 ha So 119l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		12 12	0,9	um um duże		3 4	II III	21			8,8 1,2 ---	CP-3,64
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		6 6	1,0	um um prz		1 2	II II	11		110	1,8 ---	CW-3,04
																		1,8 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. l.													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		2,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. w cz. NW kępa 0,13 ha So 119l. 1 szt., Info: 20%BMśw,, K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	119			35	20		3		30		ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So, So.b 85l, podsz.: jał, so, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	35	21	III	3	288	690	6,8 2,8	IB-95%-2,40 ODN-ZRB-2,40
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs So.b 85l, podsz.: jał, so, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	22	II	3	297	240	3,9 4,8	TP-0,81
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	18	II	12	216	200	5,5 6,0	TP-0,92
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	23	20	II	3	267	650	12,5 5,1	TP-2,44
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So 110l, Brz 91l, So 75l, podsz.: jał, so, czm.p na 70%, Info: Miejsce wypoczynku	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	29	22	II	3	305	445	6,5 4,5	IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46
n	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 63l, podsz.: jał, so, czm.p, św, brz na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	18	II	12	233	475	11,5 5,6	TP-2,04

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
303 o p ~a ~b	2,08 2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.pog, D. mjs So 120l, So.b 87l, So.b 70l, podsz.: jał, brz, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	87 34 34	0,9 1,1	prz prz um um um duże	29 9 10	22 9 10	II III IV	3 22	317 92 10 --- 102	660 225 25 --- 250	10,3 5,0 18,6 1,0 --- 19,6 8,1	IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08 TW-2,43
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 36,79 Gmina Lipno (062) = 36,79 Powiat lipnowski (08) = 36,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4175	139,4		
304 a b	1,91 2,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.b 58l, podsz.: jał na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	58 20 20 120	0,8 1,0	um um prz peł duże	20 6 8 47	18 6 8 21	II II III 3	12 21	216 216 5	415 415	11,2 5,9 5,6 0,8 --- 6,4 3,1	TP-1,91 CP-2,09 TW-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Bk 14l, w cz. SE kępą 0,25 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	21			6,0 0,4 --- 6,4 2,9	CP-2,19
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	um um duże		2 4	II III	11		50	0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,16
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So.b, Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	11	II	21	143	735	43,1 8,4	TW-5,15
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	11			1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,00
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.b 46l, podsz.: jał na 10%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	14	II	12	199	730	27,3 7,4	TP-3,67
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: 30%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-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	
304 j	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.b 96l, So, So.b 75l, Św 40l, So, Św 25l, podsz.: jał, św, czm.p, so na 70%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	35	22	II	3	336	3190	43,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08	
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Brz 60l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	18	17	II	12	216	415	10,7 5,6	TP-1,91	
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	34,23 34,23 34,23 34,23 34,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 34,72 Gmina Lipno (062) = 34,72 Powiat lipnowski (08) = 34,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5540	152		
305					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	13 15	11 14	II II	21	122 15 ---	700 85 ---	48,4 3,7 ---	TW-5,72	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk 18l, So 14l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł duże		6 8	II II	32			8,0 1,8 ---	CP-3,29	
																				9,8 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 12l, w cz. N kępa 0,50 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 4	II III	11			9,2 1,3 ---	CP-3,41
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. podsz.: jał na 20%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	28	21	III	3	288	195	2,5 3,7	BRAK WSK-0,67
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt., Info: Miejsce wypoczynku; 15%BMśw., K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,2 ---	PIEL-3,32
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 101l, So 80l, podsz.: jał, czm.p, so na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	29	21	III	3	330	845	11,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	11	226	170	5,1 6,7	TP-0,76
i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 85l, So 65l, Brz 54l, podsz.: jał, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha So 77l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	18	16	II	12	236	805	24,1 7,0	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
305 j	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jał, czm.p, so na 70%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 77	1,1	prz prz um	28 25	21 20	III II	3 3	265 61 ---	2240 515 ---	31,7 9,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,57 ODN-ZRB-1,57
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II II	12			1,8 ---	CW-3,02
l	2,25				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 70l, podszyt.: jał, so, czm.p na 80%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	27	21	III	3	326	735	10,2 4,5	Działka nr 1: IB-100%-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: IB-100%-0,33 ODN-ZRB-0,33
~a			0,33		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: DROGI L														
	36,87 2,25 2,25 34,62 34,62 36,87 36,87		0,69 0,15 0,15 0,54 0,54 0,69 0,69		= 37,56 = 2,40 Obr. ew. Gnojno (0005) = 2,40 Gmina Bobrowniki (022) = 35,16 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 35,16 Gmina Lipno (062) = 37,56 Powiat lipnowski (08) = 37,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6465	169,6	

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
306					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, pjd Kl 5l, w cz. E kępa 0,10 ha So 54l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So 54l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha So 54l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luź		1 2	II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,00
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Brz 54l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	62 54	0,9	um um duże	21 19	18 16	II II	12	164 102 --- 266	255 155 --- 410	6,3 4,7 --- 11,0 7,1	TP-1,54	
c		3,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,35 ha So 75l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,16 ha So 54l. 1 szt.	SO													ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86
d	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł duże	13 15	13 14	I II	12	210 23 --- 233	1780 195 --- 1975	90,6 7,4 --- 98,0 11,6	TW-8,47	
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,06
g	2,77				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 74l, podsz.: kru, jał, czm.p, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	um um duże	27	23	I	3	414	1145	21,7 7,8	TP-2,77	

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	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
306																			
h	3,03				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 8	II II	11			9,2 0,9 --- 10,1 3,3	TW-3,03
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podszyt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	14	II	12	205	475	17,7 7,7	TP-2,31
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,57 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	11			9,2 0,9 --- 10,1 3,3	CP-3,05
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11		100	0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,99
l	2,72				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podszyt.: jał na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	13	III	12	154	420	18,8 6,9	TP-2,72
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 115l, podszyt.: jał, czm.p, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	31	22	II	3	322	1065	14,4 4,4	IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
306 n	5,16				Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt: jał, so na 80%, w cz. E kępą 0,40 ha So 55l. 1 szt. w cz. S kępą 0,10 ha So 55l. 1 szt. w cz. N kępą 0,36 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	96 70 55	1,0	prz prz um	34 24 20	23 19 17	II II II	3 3 4	247 59 27 ---	1275 305 140 ---	17,3 6,4 4,0 ---	BRAK WSK-5,16
~a			0,43		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~b			0,06		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,35		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
~g			0,23		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: DROGI L														
	42,40 6,02 7,93 13,95 28,45 28,45 42,40 42,40	3,86 3,86 3,86	1,22 0,29 0,15 0,44 0,78 0,78 1,22 1,22		= 47,48 = 6,31 Obr. ew. Gnojno (0005) = 8,08 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 14,39 Gmina Bobrowniki (022) = 33,09 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 33,09 Gmina Lipno (062) = 47,48 Powiat lipnowski (08) = 47,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7395	232.5	
307 a	1,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	um um duże	11	11	II	12	175	175	11,5 11,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	18,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 82l, podszyt.: jał, db, brz, ak, so na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,38 ha So 55l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	29	21	II	3	326	6085	103,7 5,6	TP-18,66
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	18	II	12	262	490	13,9 7,4	TP-1,87
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 82			16 26	16 22		4 3		4 65 --- 69		
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 20l, So 36l, w cz. C kępa 0,12 ha So 36l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże		6 8	II III	12			11,2 0,7 --- 11,9 3,2	TW-3,69
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, podszyt.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	20	19	I	12	315	730	19,4 8,4	TP-2,31
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 7	II II	11			10,1 1,0 --- 11,1 3,3	TW-3,33
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 34l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	11	10	III	12	117	505	41,9 9,7	TW-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.c 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 9	I II	11			15,8 1,9 ---	TW-3,16
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,42 ha So 102l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	11			9,4 0,9 ---	CP-3,11
							PRZES	SO SO	102 55			32 17	22 16	3 4		90 30 ---	120	10,3 3,3	
l	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 2	II II	11			2,1 ---	CP-6,79
																		2,1 0,3	
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	17	II	12	252	135	4,0 7,4	TP-0,54
n		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-śtan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	100			32	22	3		40			ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71
o	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podszt.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	16	II	12	262	405	11,5 7,4	TP-1,55
p	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 82l, podszt.: jał, so, kru na 70%, w cz. S kępą 0,26 ha So 55l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	32	22	III	3	322	2305	30,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: jał, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	19	16	II	12	252	400	11,4 7,2	TP-1,59
s		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt. w cz. N kępa 0,09 ha So 97l. 1 szt., Info: K1, K2- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			30	22				50		ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75
t	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	17	II	12	283	1725	50,1 8,2	TP-6,09
w	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Db 62l, So, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	87 62 62	0,9	um um duże	28 21 20	19 18 18	III II III	3 4 4	105 105 42 ---	85 85 35 ---	1,4 2,1 0,5 ---	TP-0,80
x	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	17 17 17	1,0	peł duże	7 7 7	9 10 10	IA I III	12	50 15 15 ---	20 5 5 ---	2,1 0,5 0,5 ---	TW-0,39
-a			0,65		RP: DROGI L		PRZES	DB	80			30	16		3		7		
	66,35	6,46	0,65	0,44	= 73,90														
	66,35	6,46	0,65	0,44	= 73,90 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003)														
	66,35	6,46	0,65	0,44	= 73,90 Gmina Bobrowniki (022)														
	66,35	6,46	0,65	0,44	= 73,90 Powiat lipnowski (08)														
	66,35	6,46	0,65	0,44	= 73,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	13467 (69)	358.2	

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
308					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 63l, podszt.: jał, db, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	22	19	II	12	262	230	5,6 6,4	TP-0,88
b	2,46				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, orł.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 36l, Db 50l, w cz. N kępa 0,03 ha Db 80l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Db 80l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha Db 80l. Brz 50l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK DB DB	36 10 80 100	0,9 0,5	um um duże	14 14 34 54	14 1 21 22	I 11 3 3	11 11	194	475	23,3 9,5	TW-2,46
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 76l, Db.c, Db, Brz, Kl 50l, Db.c, Brz, Kl 35l, podszt.: kru, db, jrz, db.c, kl na 90%, w cz. C kępa 0,23 ha So 100l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 DB (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	29	25	I	3	277	785	14,4 5,1	TP-2,83
d	8,92				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, So 100l, Brz, Db, Ol, Os 76l, Brz, Db.c, Kl 50l, Jkl, Db.c, Brz, Db, Kl 30l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p, jkl na 90%, Info: 15%Lśw; 15%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	29	25	I	3	326	2910	53,4 6,0	TP-8,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
308 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Jkl, Jw 28l, podszyt.: kru, bk, czm.p na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	13 15	13 15	IA I	21	145 14 ---	140 15 ---	9,7 0,7 ---	TW-0,96 ODN-IIP-0,50
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podszyt.: db, czm.p na 70%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	13 14	13 14	IA I	21	135 14 ---	385 40 ---	29,0 2,1 ---	TW-2,86 ODN-IIP-1,20
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	21 23	19 20	IA I	11	218 19 ---	120 10 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,55
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, C. porol, D. podszyt.: czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	12	291	170	3,8 6,4	TP-0,59
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31	1,0	um um duże	16 16	15 15	I IA	11	112 92 ---	45 35 ---	1,9 2,1 ---	TW-0,39
~a			0,20		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 20,64 Gmina Lipno (062) = 20,64 Powiat lipnowski (08) = 20,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5420	150,7	

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
309					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał, ak, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,08 ha Db.c 18l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	29	25	I	12	310	490	9,9 6,3	TP-1,58
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Lp 80l, Brz 69l, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, jr, db na 90%, Info: 10% Bśw; 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 69	0,8	um um prz	25 28	23 23	IA I	12	236 89 ---	880 330 ---	22,6 6,8 ---	TP-3,72
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 47l, Db 60l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 60%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um duże	18	18	I	12	246	405	13,5 8,2	TP-1,64
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	21	19	I	12	218	270	9,2 7,5	TP-1,23
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Db 80l, Brz 72l, podsz.: jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 72	0,8	um um duże	20 26	18 21	II II	12	138 103 ---	305 230 ---	7,9 4,6 ---	TP-2,22

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
309 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 86l, So 60l, pods.: jał, kru, brz, czm.p, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	21	II	3	317	330	5,3 5,1	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, pods.: czm.p, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	12 13	11 13	II III	21	122 15 ---	415 50 ---	28,7 2,2 ---	TW-3,39
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 26l, w cz. E kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	7 10	8 10	II III	21	58 14 ---	160 40 ---	17,9 2,2 ---	TW-2,78
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 5l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	peł duże		6 8	III III	21			5,4 0,8 ---	CP-2,30 CW-0,10
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 45 N, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże		6 8	III III	21			1,9 0,1 ---	CP-0,72
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 71l, Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, pods.: kru, czm.p, jrz, brz, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	307	215	4,3 6,1	TP-0,70
~a			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,51		RP: DROGI L														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 22,26 Gmina Lipno (062) = 22,26 Powiat lipnowski (08) = 22,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4140	143.3	
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db, So.b 79l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 80%, w cz. W kępa 0,05 ha So 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	29	23	II	3	307	975	17,5 5,5	TP-3,18
b	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, jał, czm.p, kru na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	18	II	12	236	2200	61,0 6,5	TP-9,33
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 76l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	76 56	0,8	um um prz	33 27	24 22	I II	3 3	228 89 317	205 80 285	3,7 1,5 5,2 5,8	TP-0,89
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Md, Db 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 8	III III	21			9,1 1,3 10,4 3,0	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db 15l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 5	II III	21				9,5 1,3 --- 10,8 2,8	CP-3,91
g	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz., czm.p na 10%, w cz. C kępą 0,04 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże		12 12	12 13	II III	21	143 15 ---	485 50 ---	28,3 1,9 ---	TW-3,39
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, pods.: kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. w cz. S kępa 0,39 ha So 45l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,10 ha So 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł duże		7 10	8 9	II III	21	63 10 ---	230 35 ---	25,3 2,1 ---	CP-3,62 CW-0,10
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 28,62 Gmina Lipno (062) = 28,62 Powiat lipnowski (08) = 28,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4378	162.5	

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
311					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, kru, czm.p, jrz na 40%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	24	21	II	12	272	410	8,7 5,8	TP-1,51
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz na 30%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	16	15	II	12	189	320	12,4 7,3	TP-1,70
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol, Jkl 37l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	13	13	II	11	173	380	20,3 9,2	TW-2,21
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,14
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l, Db.c 27l, w cz. N kępa 0,21 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz,So,b 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	peł duże	9 10	9 10	II III	21	72 14 86	320 60 380	32,1 3,4 35,5 8,0	TW-4,42
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże	6 7	III IV	21			85	11,4 0,4 11,8 3,0	CP-3,89

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 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
311 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 69l, pods.: kru, czm.p, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	27	24	I	12	330	520	10,7 6,8	TP-1,57
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	21			6,8 1,5 --- 8,3 3,3	CP-2,53
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	31			4,0 0,5 --- 4,5 3,0	CP-1,49
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 69l, Brz 30l, pods.: kru, jał, czm.p, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	28	24	I	12	301	395	8,1 6,2	TP-1,31
l	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 48l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		48 36	0,9	um um duże	17 13	15 12	II II	12	180 14 --- 194	565 45 --- 610	19,9 2,5 --- 22,4 7,1	TP-3,15
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, So.b 121l, OI 80l, Db, Brz 60l, pods.: czm.p, jał, kru, db.c, brz na 90%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		121	0,9	prz prz um	40	26	II	3	361	290	2,7 3,3	Działka nr 1: IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs OI 80l, Brz, OI 58l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 100%, Info: 10%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	27	24	IA	12	364	410	9,9 8,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
311 ~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 27,81 Gmina Lipno (062) = 27,81 Powiat lipnowski (08) = 27,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3800	156	
312					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Wb, Db 59l, podsz.: jał, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um duże	19	17	II	12	246	640	16,9 6,5	TP-2,60
b	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, So.b 38l, w cz. N kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 23l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,32 ha So 55l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha So,Brz 23l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha So 23l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So 23l. 1 szt. w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 23l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um duże	14	13	II	21	163	2155	109,2 8,3	TW-13,23
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, So.b 31l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	11	10	II	21	122	255	18,9 9,0	TW-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
312 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So.b 57l, podszt.: jał, kru, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	20	18	II	12	236	415	11,4 6,5	TP-1,75
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,77
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt., Info: 10%BMśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,9				II II	11			1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,15
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podszt.: jał, kru na 70%, w cz. W kępa 0,47 ha So 53l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz um	33	23	II	3	316	750	10,2 4,3	IB-80%-2,37 ODN-ZRB-2,37
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podszt.: kru, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		90 80	0,8	prz prz um	32 29	22 22	II III	3 3	238 50 --- 288	190 40 --- 230	2,8 0,5 --- 3,3 4,1	BRAK WSK-0,80
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Gnojno (0005) = 29,31 Gmina Bobrowniki (022) = 29,31 Powiat lipnowski (08) = 29,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4535	172.5	

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
313					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.b 96l, podszyt.: jał, czm.p, so, kru na 80%, Info: Miejsce wypoczynku; 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz um	30	23	II	3	336	3890	52,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So.b, Brz 39l, Brz, So.b 31l, podszyt.: jał na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		39 31	1,1	um um duże	14 10	13 10	II II	21	153 25 ---	825 135 ---	40,0 10,0 ---	TW-5,40
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	0,9	um um duże		2 3	II II	11			1,5 ---	CP-2,70
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: 20%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				II II	11			1,3 ---	CW-2,22
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. podszyt.: jał, kru na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha So 96l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	19	17	II	12	236	225	6,5 6,8	TP-0,95
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So.b 46l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	15	14	II	12	189	260	9,7 7,1	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, So.b, Ak, Ol 65l, Brz, Ak 30l, pods.: kru, czm.p, so, jał, bez.c, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 23l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	12	291	1780	39,6 6,5	TP-6,12
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Md, Db.c, Ol, Brz 23l, pods.: kru, brz, jał na 20%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 DB	30 30 30 30	0,8	um um prz	14 12 15 12	14 13 15 12	I I III II	22	48 29 39 10 ---	85 50 70 20 ---	5,2 6,4 3,0 1,6 ---	9,2 TW-1,77
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So.b 33l, So, Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	12	II	21	143	100	6,6 9,3	9,3 TW-0,71
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So 95l, Brz 77l, Ak 35l, pods.: jał, kru, św, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt., Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	26	22	II	3	297	680	12,6 5,5	5,5 TP-2,29
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	35,11 35,11 35,11 35,11 35,11		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,72 = 35,72 Obr. ew. Gnojno (0005) = 35,72 Gmina Bobrowniki (022) = 35,72 Powiat lipnowski (08) = 35,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8120	196,8	

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
314					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: 10%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0 3				II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,63
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So.b 96l, So 70l, podsz.: jał, so, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	30	22	II 3	3	336	1170	15,9 4,6	IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 30%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,60
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: 30%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0 3				II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,92
f	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs So 75l, podsz.: jał, so na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	22	II 3	3	336	3725	50,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So.b 44l, podsz.: jał na 20%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 59l. Ol 74l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 74l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	14	14	II 12	12	161	770	30,8 6,4	TP-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	14	II	12	189	145	5,5 7,1	TP-0,78
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,30 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9			II III	11			1,0 ---	CW-3,06	
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, D. mjs So, OI 35l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: 30%LMw	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	17	17	I	22	173	110	4,2 6,6	TW-0,64
k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, jał, św, so, brz na 60%, w cz. C kępa 0,09 ha So 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	23	20	II	12	252	980	20,6 5,3	TP-3,88
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	25	23	I	22	291	340	6,9 5,9	TP-1,17
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b 58l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	18	17	II	12	246	400	10,8 6,7	TP-1,62
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,38		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
314																			
	38,64		0,87		= 39,51												7745	149.8	
	38,64		0,87		= 39,51 Obr. ew. Gnojno (0005)														
	38,64		0,87		= 39,51 Gmina Bobrowniki (022)														
	38,64		0,87		= 39,51 Powiat lipnowski (08)														
	38,64		0,87		= 39,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,29 ha So 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,07 ha So 96l. 1 szt., Info: K2-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,82
b	1,41				Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. NW kępa 0,09 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,41
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,04
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jał, so na 60%, w cz. S kępą 0,19 ha So 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	96 65	1,0	prz prz um	30 22	22 18	II II	3 4	279 64 --- 343	540 125 --- 665	7,3 2,9 --- 10,2 5,3	Działka nr 1: IB-100%-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-100%-0,96 ODN-ZRB-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
315 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 91l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	252	275	8,1 7,4	TP-1,10
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 21l, w cz. SW kępa 0,13 ha So 21l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 55l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 96l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,07
h	2,94				Obr. ew. Gnojno (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, w cz. S kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	7 10	9 10	II III	12	72 18 --- 90	210 55 --- 265	26,1 3,2 --- 29,3 10,0	TW-2,94
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 55l, So.b 42l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	13	II	12	185	90	3,8 7,9	TP-0,48
j	2,89				Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podsz.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	18	II	12	262	755	21,5 7,4	TP-2,89
k	2,71				Obr. ew. Gnojno (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 18l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		4 7	II III	11			7,3 1,0 --- 8,3 3,1	CP-2,71

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,25 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		3 4	II III	11			7,6 0,5 --- 8,1 3,2	CP-2,52
m	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,26 ha So 101l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II II	11		40	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,19
n		2,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	101			35	20		3		60	30	ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42
o	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 75l, podsz.: jał, so na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	35	20	III	3	327	3350	43,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99
p	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l, w cz. E kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł duże	7 8	9 11	II II	11	84 24 --- 108	325 95 --- 420	36,0 5,1 --- 41,1 10,6	TW-3,87
r	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, Md 18l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże	7 7	9 9	II III	11	18	70	10,1 5,1 --- 15,2 4,0	TW-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
315 s	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	14	II	12	205	680	26,2 7,9	TP-3,31
t	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: jał na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 105	0,9	um um duże	26 32	19 21	III III	3 3	158 105 ---	250 165 ---	4,5 2,0 ---	TP-1,58
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,28		Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: LINIE														
-c			0,43		Obr. ew. Gnojno (0005) RP: DROGI L														
	47,86 12,44 35,42 47,86 47,86 47,86	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	1,18 0,28 0,90 1,18 1,18 1,18		= 51,46 = 12,72 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 38,74 Obr. ew. Gnojno (0005) = 51,46 Gmina Bobrowniki (022) = 51,46 Powiat lipnowski (08) = 51,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7303	225,2	
316 a	5,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	20	III	3	263	1545	27,5 4,7	TP-5,87
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
316 c	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wbk.kip, wrz.pos, D. podsz.: jał, so na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha So 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	33	21	III	3	290	3175	44,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	17	17	II	12	241	475	12,3 6,2	TP-1,97
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 57l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um	2 4	II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,00
g	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	17	II	12	262	2445	69,3 7,4	TP-9,33
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	4 6	II III	11				9,9 1,4 --- 11,3 3,1	TW-3,68
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 110l, podsz.: jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	19	III	3	242	920	15,1 4,0	IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Md 36l, w cz. S kępa 0,13 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	13 13	12 13	II III	12	152 12 ---	220 15 ---	12,2 0,6 --- 12,8 8,9	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	16,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 102l, So 57l, pods.: jał, czm.p, so, św na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha So 57l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha So 57l. 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 102l. 1 szt. w cz. C kępa 0,44 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	20	III	3	242	4010	65,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 3: TP-9,13
l	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs So 85l, pods.: jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 27l. 1 szt. w cz. C kępa 0,34 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	17	II	12	241	1680	45,5 6,5	TP-6,98
m	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	20	17	II	12	294	1205	33,4 8,1	TP-4,10
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	25	19	III	3	217	115	2,3 4,4	TP-0,52
o	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	9 9	9 10	II III	12	108 6 114	75 5 80	7,5 0,2 --- 7,7 11,2	TW-0,69
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	luź	27	16	III	3	165	85	1,7 3,3	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Md 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	13	II	12	164	100	5,7 9,2	TW-0,62
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: jał na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 82	0,9	um um duże	24 25	19 18	II III	12	225 51 ---	270 60 ---	6,3 1,1 ---	TP-1,21
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	74,82 74,82 74,82 74,82 74,82		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 75,61 = 75,61 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 75,61 Gmina Bobrowniki (022) = 75,61 Powiat lipnowski (08) = 75,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											16410	363,9		
317 a	2,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	26	23	I	3	317	875	17,5 6,3	TP-2,76
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 71l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	18	18	II	12	252	740	18,3 6,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
317 c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	14 15	13 14	I II	11	194 15 ---	980 75 ---	52,3 3,0 ---	TW-5,05
d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Brz, So.b 77l, Db 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, jrz, brz, so na 60%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 93	0,9	um um prz	23 29	20 20	II III	3 3	208 74 ---	1520 540 ---	28,3 8,0 ---	TP-7,31
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 18,83 Gmina Lipno (062) = 18,83 Powiat lipnowski (08) = 18,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4730	127,4	
318					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 120l, Brz, Db 87l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	23	II	3	317	335	5,3 5,0	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
b	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Md 27l, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 126l. 1 szt. w cz. S kępa 0,02 ha So 126l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	peł duże	9 12	9 11	II III	21	72 19 ---	615 165 ---	62,2 8,8 ---	TW-8,57
							PRZES	SO	126			36	21		3		30		8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b, So.c 45l, podsz.: jał, so na 20%, Info: 35%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	13	III	12	142	740	33,1 6,4	TP-5,21
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 12l, w cz. E kępa 0,12 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	31			11,2 1,5 ---	CP-4,15
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	31			9,8 1,0 ---	CP-3,59
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II II	12			10,8 3,0 ---	CW-1,80
h		2,18			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. w cz. C kępa 0,11 ha So 126l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	126			35	21		3		35		ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: 25%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,1 ---	CW-1,37
																		0,5 ---	
																		0,5 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
318 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Lp 80l, Brz 66l, podsz.: jał, lp, brz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	21	II	12	243	360	8,2 5,5	TP-1,48
k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 75l, Św 40l, podsz.: jał, kru, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	22	II	3	287	960	18,5 5,5	TP-3,34
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57	2,18 2,18 2,18 2,18	1,05 1,05 1,05 1,05		= 33,80 = 33,80 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 33,80 Gmina Lipno (062) = 33,80 Powiat lipnowski (08) = 33,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3275	161.2	
319 a	1,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	14	14	II	12	180	340	13,1 7,0	TP-1,88
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 45l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	11	II	32	143	580	33,9 8,3	TW-4,06

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
319 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 80l, Brz, So.b 53l, podsz.: jał, czm.p, kru na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	19	I	12	266	380	10,8 7,6	TP-1,42
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db 77l, Brz, Db, Lp 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 70%, w cz. W kępa 0,26 ha So 110l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	21	II	3	287	985	18,3 5,3	TP-3,43
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, mal.wś, C. porol, D. mjs Lp 80l, Kl, Md, Gr 60l, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	21	IA	12	274	185	5,7 8,4	TP-0,68
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, bez.c na 70%, Info: 25%Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60	0,7	prz prz um	32 27	26 22	II II	3 3	317 25 342	245 20 265	2,7 0,3 --- 3,0 3,9	BRAK WSK-0,77
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		4 7	II III	32			1,9 0,1 --- 2,0 2,9	CP-0,70
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	14	14	III	12	187	255	7,7 5,6	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże		6 9	III III	32			6,8 0,4 --- 7,2 2,8	CP-2,60
k	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	31			11,3 1,1 --- 12,4 3,0	CP-4,14
l	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 45l, pods.: jał, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	14	II	11	189	575	22,3 7,3	TP-3,05
m	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł duże	8 10	8 11	II II	31	63 10 ---	315 50 ---	34,8 2,8 --- 37,6 7,5	TW-4,99
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 70	0,8	prz prz um	28 23	22 20	II II	3 3	204 71 ---	300 105 ---	4,4 2,2 --- 6,6 4,5	IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48
~a			0,79		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 32,11 Gmina Lipno (062) = 32,11 Powiat lipnowski (08) = 32,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4335	180,6	

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
320					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nwt.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 45l, pods.: kru, jw, wb na 70%, Info: punkt czerpania wody	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	45 65 65	0,6	prz prz um	19 22 28	18 19 22	III II III	23	123 19 15 ---	85 15 15 ---	2,2 0,3 0,2 ---	TP-0,69
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ol 70l, pods.: kru, czm.p, jr, so na 90%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	23	I	22	301	1315	26,7 6,1	TP-4,37
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 76l, So, Brz 25l, pods.: kru, brz, jał, jr, na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	21	II	3	287	1925	36,4 5,4	TP-6,71
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże		5 7	II III	32			5,0 0,3 ---	CP-1,85
f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1	II II	12			2,4 ---	CW-3,92
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 65l, pods.: jał, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	19	18	II	12	233	695	16,2 5,4	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	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
320 h i j ~a	3,66 1,16	 	 0,31	 0,75	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 76l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, w cz. E d luka 0,18 ha So 18l. 1 szt., Info: 15%BMśw RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW OL BRZ DRZEW KRU DRZEW 9 SO 1 BRZ	 45 45 34 34	0,8 0,3 1,0	um um prz um duże	26 24 19 12 12 13 13	21 19 18 12 12 13 13	II II III	3 4 4 21	277 132 15 --- 147	1015 10 7 --- 17 155 15 --- 170	19,2 5,2 9,4 0,7 --- 10,1 8,7	TP-3,66 CP-0,18 TW-1,16	
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Gnojno (0005) = 26,40 Gmina Bobrowniki (022) = 26,40 Powiat lipnowski (08) = 26,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5235 (17)	119		
320A a				22,13	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW OL (w cz. C)	55				24 18		4			30		
				22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Gnojno (0005) = 22,13 Gmina Bobrowniki (022) = 22,13 Powiat lipnowski (08) = 22,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(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
321					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Ol 90l, Brz, Ol 56l, podsz.: jał, kru, czm.p na 20%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	20	18	II	12	216	230	6,6 6,2	TP-1,07
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Ak 34l, podsz.: jał, kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha So 13l. 1 szt. w cz. W kępa 0,30 ha So 7l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,0	um um duże	13	12	II	21	143	415	25,7 8,8	TW-2,91 CP-0,50
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,41 ha So 101l. 1 szt., Info: 10%Bśw; , d-stan kompensacyjny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	25	23	I	12	291	525	11,7 6,5	TP-1,81
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: ol, bez.c, kru na 20%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL		30 30 30 45 22	0,9	um um duże	15 18 15 21 13	14 17 14 19 14	IA II I II II	22	72 39 24 19 14 ---	75 40 25 20 15 ---	4,5 1,7 3,0 0,5 0,9 ---	TW-1,01
							PODRII PRZES	BK SO	5 65	0,2			1 22	12 3		168 175 3	10,6 10,5		

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
321 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, So 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 101	0,9	um um prz	28 36	22 22	II III	3 3	198 79 ---	595 240 ---	11,5 3,1 ---	TP-3,01
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So, Ol 100l, Brz, Ol 65l, podsz.: kru, jał, bez.c, czm.p, so na 80%, w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	12	291	500	11,1 6,5	TP-1,71
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 43l, Brz 34l, podsz.: jał, brz, so na 20%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 43	0,8	um um duże	13 17	12 15	II III	21	102 20 ---	155 30 ---	9,6 0,9 ---	TW-1,52
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Ol 75l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	22	II	3	297	430	8,3 5,7	TP-1,45
o	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	52 52 52	0,8	um um prz	26 26 23	22 22 20	II I I	3 3 3	138 69 49 ---	360 180 125 ---	7,6 3,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,60
p	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 8	III III	21			11,1 0,7 ---	CP-3,82
-a			0,55		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(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
321 -b			0,60		RP: DROGI L														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Gnojno (0005) = 28,50 Gmina Bobrowniki (022) = 28,50 Powiat lipnowski (08) = 28,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4353 (40)	137,8	
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, Brz 25l, pods.: brz, so, kru na 80%, Info: 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	23	I	22	262	185	4,0 5,6	TP-0,71
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, Brz 30l, So 110l, pods.: jał, brz na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	23	20	II	22	233	650	14,5 5,2	TP-2,78
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So.b 93l, pods.: jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	26	21	III	3	265	1160	17,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,51 ODN-ZRB-2,51
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	16	16	II	12	197	240	7,4 6,0	TP-1,23
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	19	18	II	12	233	280	6,4 5,3	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 46l, podszyt.: jał, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	16	14	II	12	189	575	21,4 7,1	TP-3,03
h	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs So.b 85l, So, So.b 70l, podszyt.: jał, so na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	21	II	3	287	2885	46,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	um um duże	7 8	II III	22				7,8 1,1 --- 8,9 2,8	CP-3,22
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł duże	7 10	8 9	II III	32	58 19 --- 77	85 30 --- 115	9,3 1,6 --- 10,9 7,5	TW-1,45
k	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 37l, podszyt.: jał, czm.p na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	14	13	II	22	173	590	31,3 9,2	TW-3,41
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	9 11	9 11	II III	21	77 10 --- 87	135 15 --- 150	12,3 0,9 --- 13,2 7,6	TW-1,73
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8	7 9	III III	21	10	15	3,5 0,8 --- 4,3 3,2	CP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Bk 15l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	31			3,4 0,2 --- 3,6 2,9	CP-1,26
	35,78 35,78 35,78 35,78 35,78		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,80 = 36,80 Obr. ew. Gnojno (0005) = 36,80 Gmina Bobrowniki (022) = 36,80 Powiat lipnowski (08) = 36,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6845	189.9	
323 a b c d	1,03 6,34 3,86 2,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. pods.: jał na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs So 95l, So 70l, So 50l, pods.: jał, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db 20l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	62 82 30 30 20 20	0,9 1,1 1,4 1,0	um um duże peł duże um um duże	22 25 10 12 6 8	19 20 11 11 11 8	II III II III II III	12 3 12 12	276 294 132 24 156 510 95 605	285 1865 510 95 605	7,0 6,8 33,3 5,3 40,3 4,4 --- 44,7 11,6 7,9 0,5 --- 8,4 3,2	TP-1,03 TP-6,34 TW-3,86 TW-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
323 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	prz prz um		5 7	II II	11			8,2 0,8 --- 9,0 3,3	CP-2,72
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rząd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	prz prz um		2 3	II III	11		40	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,29
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 85l, podsz.: jał, so na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	35	22	III	3	294	1000	10,3 3,0	IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
j	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 13	10 11	III IV	12	117 12 ---	1205 125 ---	86,6 4,6 ---	TW-10,28
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 45 E, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	18	II	12	276	235	5,8 6,7	TP-0,86
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. w cz. C kępa 0,13 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	16	14	II	12	226	325	12,6 8,8	TP-1,44

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
323 m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 27l, w cz. NE kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	8 10	8 9	III IV	12	48 6 ---	155 20 ---	27,3 1,1 ---	CP-3,18
n	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 23l, w cz. N kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,22 ha So 40l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże		6 7	III IV	12			10,0 0,3 ---	CP-3,43
-a			0,83		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	45,45 45,45 45,45 45,45 45,45		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 46,97 = 46,97 Obr. ew. Gnojno (0005) = 46,97 Gmina Bobrowniki (022) = 46,97 Powiat lipnowski (08) = 46,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5860	262.5	
324					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	19	II	12	262	1810	48,9 7,1	TP-6,90
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 13	13 14	II III	12	175 12 ---	420 30 ---	23,4 1,1 ---	TW-2,41
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 13	12 12	II III	12	117 58 ---	75 35 ---	4,2 1,4 ---	TW-0,64
																175	110	5,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs So 62l, podszyt: jał, so, czm.p na 60%, w cz. C remiza 0,15 ha Czm.p,Ol.s 28l. Jał 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	25	21	II	3	336	1865	29,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 85l, podszyt: jał na 20%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	18	II	12	246	2220	55,0 6,1	TP-9,03
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 65l, podszyt: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	25	21	II	3	294	425	6,6 4,6	BRAK WSK-1,44
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 15	12 14	II III	12	164 18 ---	300 35 ---	16,8 1,2 ---	TW-1,84
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, podszyt: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 15	13 14	II III	12	164 18 ---	490 55 ---	27,2 2,0 ---	TW-2,98
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	13 14	12 14	II II	12	152 23 ---	110 15 ---	6,5 0,6 ---	TW-0,73
k	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podszyt: jał na 30%, w cz. E kępa 0,49 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	20	19	I	12	273	1260	35,2 7,6	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
324 l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	13 14	13 14	I II	12	199 41 ---	310 65 ---	15,7 2,4 ---	TW-1,55	
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 65l, podszt.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	prz prz um	24	21	II	3	305	620	9,8 4,8	BRAK WSK-2,04	
n	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	13 13	12 13	II III	12	140 29 ---	960 200 ---	56,1 7,6 ---	TW-6,85	
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	85 62	0,9	um um duże	26 20	21 18	II II	3 4	263 32 ---	465 55 ---	7,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,76	
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podszt.: jał, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 62	0,8	um um duże	24 21	20 18	III II	3 4	210 21 ---	380 40 ---	6,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,81	
r	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um duże	19	17	II	12	283	290	8,2 8,0	TP-1,02	
s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um duże	12	11	II	12	175	135	7,9 10,3	TW-0,77	
t	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 35l, Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um duże	12	11	II	12	164	230	13,5 9,6	TW-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,48	
x	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,67	
-a			0,32		RP: LINIE			SO		49		12	12	III	4		20			
-b			0,19		RP: DROGI L															
	55,50 55,50 55,50 55,50 55,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 56,01 = 56,01 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 56,01 Gmina Bobrowniki (022) = 56,01 Powiat lipnowski (08) = 56,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12915	397.8		
325					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. podszyt: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		65	0,7	prz prz um	19	16	III	12	174	15	0,3 3,8	TP-0,08
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt. w cz. E kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt. w cz. W kępa 0,11 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um duże	9 12	9 11	III III	12	60 24 84	130 50 180	15,6 2,4 --- 18,0 8,3	TW-2,16	
							PRZES	SO		45		14	14		4		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. l.													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 c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 80l, pods.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	18	II	12	251	145	3,3 5,8	TP-0,57
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: jał, so, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	21	I	12	307	345	7,6 6,8	TP-1,12
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 29l	70/70 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	1,2	peł duże	9 9	12 11	III I	12	84 60 ---	165 120 ---	8,2 8,4 ---	TW-1,98
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 64	0,9	um um duże	19 22	18 19	I II	12	216 46 ---	220 45 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,03
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, so, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	28	20	II	12	256	155	3,7 6,1	TP-0,61
i				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 34	1,1	peł duże	17 16	17 15	I II	11	226 41 ---	190 35 ---	6,8 1,4 ---	TP-0,85
																267	225	8,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	17	I	12	257	435	15,3 9,1	TP-1,69
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	12 12	13 14	I II	12	117 58 ---	75 35 ---	4,0 1,5 ---	TW-0,64
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. podszt.: czm.p, jr, brz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	20	II	12	287	365	8,5 6,6	TP-1,28
n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 49l, podszt.: czm.p, jał, db, brz na 50%, w cz. E kępa 0,60 ha So 65l. 1 szt. w cz. E kępa 0,16 ha Brz,So 30l. 1 szt. w cz. E kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 65	0,8	um um duże	19 24	18 18	I II	12	174 72 ---	440 180 ---	13,9 4,2 ---	TP-2,53
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Wb 62l, podszt.: brz, bez.c, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	24	19	II	12	276	350	8,7 6,9	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: czm.p, brz, bez.c, jrjz na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	22	19	I	12	346	510	14,2 9,7	TP-1,47
r				0,21	Obr. ew. Bobrowniki (0002) RP. PS (Ps IV)														
s				0,49	RP. R (R IVA)														
t				0,14	RP. R (R IIIB)														
w				0,14	RP. R (R IVB)														
x				0,53	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R IVB)														
y				0,40	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. PS (Ps IV)														
z				0,14	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW TP (w cz. C)		80			125	30		3			30	
ax				0,52	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. R (R IVA)														
~a			0,01		Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) RP: ROWY														
	17,28		0,01	2,62	= 19,91														
				2,57	= 2,57 Obr. ew. Bobrowniki (0002)														
	17,28		0,01	0,05	= 17,34 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003)														
	17,28		0,01	2,62	= 19,91 Gmina Bobrowniki (022)														
	17,28		0,01	2,62	= 19,91 Powiat lipnowski (08)														
	17,28		0,01	2,62	= 19,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																4060 (30)	136.7		

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
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,16				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 51l, Db, Brz, So 25l, pods.: db, so, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,6	prz prz um	18	15	II	23	148	25	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 35l, pods.: kru, db, czm.p, os na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 21l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt., Info: 35%LMw	70/70 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		35 35	0,9	um um duże	16 14	17 14	I I	12	173 20 193	105 10 115	3,9 0,6 4,5 7,5	TW-0,60
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Os, Db.c 33l, pods.: db, db.c, kru, jkl na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 100	1,1	um um duże	14 57	13 16	I 3	22	204	500 2	27,9 11,4	TW-2,44
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db 61l, Db, Brz 30l, pods.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	18	16	III	12	194	260	7,1 5,3	TP-1,35
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So.c, Db.c 31l, pods.: czm.p, db, db.c, jrz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	12 13	11 13	II II	21	102 15 117	280 40 320	20,7 1,8 22,5 8,2	TW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 76l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 80%, Info: 35%LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	um um prz	30 29	22 23	II II	3 3	267 20 ---	545 40 ---	10,4 0,4 ---	TP-2,05
h	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 70l, Db, Os, Ol, Db.c 49l, Św 30l, podsz.: brz, db, jał, db.c, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	18 20	16 18	II II	12 12	189 19 ---	1095 110 ---	37,4 2,5 ---	TP-5,79
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	11 11			0,8 ---	CW-1,25
j	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, Db, So.b 69l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, so na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz,Db 31l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	25 26	23 21	I II	22 22	233 19 ---	1045 85 ---	21,6 1,0 ---	TP-4,49
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. mjs Brz 49l, podsz.: jał, db, kru, brz na 10%, w cz. E kępa 0,09 ha So 100l. Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	16	II	11	208	470	16,0 7,1	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Ol 72l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, jrjz na 70%, w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 100l. So 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,36 ha So 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 100l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	24	I	3	346	2745	53,9 6,8	TP-7,94
m	0,40				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, jrjz, lsz, czm.p na 100%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	72 72 72	0,8	prz prz um	30 31 29	25 25 24	II I I	3 3 3	218 59 59 ---	85 25 25 ---	1,1 0,3 0,5 ---	IB-100%-0,40 ODN-ZRB-0,40
n	2,18				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: kru, db, bez.k, czm.p na 80%, w cz. E d luka 0,25 ha Św 9l. 1 szt., Info: 35% BMw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	49 57 57	0,8	um um prz	24 26 26	21 23 23	IA II I	23	142 85 47 ---	310 185 100 ---	9,2 3,5 1,9 ---	TP-2,18 CP-0,25
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp. mjs Db 35l, Ol, Brz, Jrz 50l, podszt.: kru, wb, czm.p, jrjz, ol, św na 50%, w cz. SE d luka 0,21 ha Św 13l. 1 szt., Info: 40% OI	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	20 17 18	18 16 17	II I I	23	132 41 20 ---	275 85 40 ---	9,9 7,6 1,6 ---	TP-2,09 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 27l	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	13 13	13 13	IA II	22	125 14 ---	70 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,55
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 72l, podsz.: kru, jr, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	33 33	25 25	II I	3 3	317 25 ---	215 15 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
-a			0,32		Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
	36,97 5,50 31,47 36,97 36,97 36,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 37,29 = 5,50 Obr. ew. Komorowo (0017) = 31,79 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,29 Gmina Lipno (062) = 37,29 Powiat lipnowski (08) = 37,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8797	251	
327 a	1,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 71l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, jał, czm.p na 90%, Info: 45%LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	71 71 71	0,8	um um prz	30 29 27	24 25 24	II I I	3 3 3	178 114 30 ---	255 160 45 ---	3,4 1,9 0,8 ---	IIIA-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,43
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 71l, Brz, So 30l, podsz.: kru, jał, brz, db, so na 70%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 30%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	25	21	II	3	257	1295	26,8 5,3	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	17	II	11	216	475	13,2 6,0	TP-2,21
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 69l, Db, Brz, So 30l, pods.: kru, jał, brz, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	21	II	12	252	350	7,5 5,4	TP-1,39
f	5,14				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 71l, pods.: jał, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	23	20	II	3	277	1425	29,5 5,7	TP-5,14
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol 45l, pods.: brz, jał, kru na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 57	0,8	um um duże	14 18	14 17	II II	12	170 19 ---	1080 120 ---	41,7 3,3 ---	TP-6,34
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 30l, pods.: jał, jrz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	22	II	3	267	165	3,1 5,0	TP-0,62
i	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 37l, pods.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	12	12	II	21	173	860	45,6 9,2	TW-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Brz 69l, Brz, Db 57l, podsz.: kru, jał, brz, lsz, lp na 80%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So,Md 36l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 36l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	69 69 57	0,8	um um prz	26 27 20	21 21 17	II III II	12	213 29 24 ---	690 95 80 ---	14,8 1,4 2,1 ---	TP-3,23
k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	16	15	III	12	216	795	23,3 6,3	TP-3,68
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	13	12	III	12	123	175	8,2 5,8	TP-1,42
m			0,03		Obr. ew. Komorowo (0017) RP: LINIE														
-a			0,57		Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	35,45		0,93		= 36,38 = 0,03 Obr. ew. Komorowo (0017) = 36,35 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 36,38 Gmina Lipno (062) = 36,38 Powiat lipnowski (08) = 36,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8065	226,6		
	35,45		0,03																
	35,45		0,90																
	35,45		0,93																
	35,45		0,93																
	35,45		0,93																
328 a	1,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: jał, brz na 40%, w cz. NE kępą 0,10 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	19	18	II	12	223	275	6,7 5,4	TP-1,24

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
328 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 86l, Brz 71l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	86 107 71	0,9	um um prz	27 33 23	20 21 20	III III II	3 3 3	149 55 55 ---	480 175 175 ---	8,0 2,1 3,7 ---	IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 8	III III	21			9,9 1,4 ---	CP-3,80
d	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz 100l, Brz, Md, Ol, Ol.s 76l, Brz, So 25l, podsz.: kru, jał, brz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 110l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 31l. 1 szt., Info: 10% Bśw; Miejsce wypoczynku	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	22	II	3	297	2890	54,6 5,6	TP-9,73
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 26l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł duże	7 8	8 9	II III	21	63 19 ---	165 50 ---	18,2 2,8 ---	TW-2,60
g	4,02				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	15	15	III	12	187	750	22,6 5,6	TP-4,02
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 5	II II	11			4,3 1,0 ---	CP-1,78
																		5,3 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	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
328																			
i	1,15				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 5	II II	11			2,8 0,6 --- 3,4 3,0	CP-1,15
j	1,80				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 8	8 9	II III	21	58 10 --- 68	105 20 --- 125	14,5 1,1 --- 15,6 8,7	CP-1,80
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 76l, Brz 40l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	24	20	II	3	267	645	12,2 5,0	TP-2,42
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,15		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,47 = 32,47 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 32,47 Gmina Lipno (062) = 32,47 Powiat lipnowski (08) = 32,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5730	166.5		
329					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l, w cz. SE kępa 0,18 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 7	II III	32			7,2 1,0 --- 8,2 2,8	CP-2,98
							PRZES	SO	111			37	21		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs So.c 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	II II	31			6,0 1,3 --- 7,3 3,0	CP-2,47
c	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Md, Ol 61l, podsz.: jał, kru na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	18	18	II	12	243	1830	46,3 6,1	TP-7,53
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Db 46l, Db 70l, podsz.: jał, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	16	14	II	12	189	885	33,0 7,1	TP-4,67
f	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 76l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 60%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 31l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	22	II	3	297	1840	34,8 5,6	TP-6,19
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	19	19	I	12	246	315	9,5 7,4	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h				2,45	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OL OL BRZ SO	25 50 90 70 50 70 50			9 18 46 32 22 31 26	9 16 24 20 17 21 18		4 4 3 4 4 3 3		15 10 5 5 5 3 2 --- 45		
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: kru, ol, brz, bez.k na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	30 29	22 21	III III	3 3	257 20 --- 277	285 20 --- 305	3,9 0,2 --- 4,1 3,7	BRAK WSK-1,11	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Db, Md, Db.c 19l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha Św 35l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: grz.bia	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	19	0,8	um um prz	9	10	III	21	80	140	10,4 5,9	TW-1,76	
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 80l, Db, Ol, Brz 60l, Db.c, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c, db.c na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	26	24	IA	22	295	515	11,9 6,8	TP-1,75	
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,75		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
329																			
	29,75		1,35	2,45	= 33,55												5875	165.5	
	29,75		1,35	2,45	= 33,55 Obr. ew. Brzeźno (0004)												(45)		
	29,75		1,35	2,45	= 33,55 Gmina Lipno (062)														
	29,75		1,35	2,45	= 33,55 Powiat lipnowski (08)														
	29,75		1,35	2,45	= 33,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
330					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	26,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs So 120l, Ksz, Ak 90l, Brz, Ol, Db, Db.c, Ak 69l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: jał, kru, ak, brz na 40%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	24	20	II	12	272	7255	156,0 5,8	TP-26,67
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			17 17	15 15		4 4		5 3 ---		
c		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,3									
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Brz 58l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 71	0,7	um um prz	17 27	17 21	II II	12	167 49 ---	650 190 ---	17,5 3,9 ---	TP-3,88
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	30,55	1,10	0,95	0,70	= 33,30												8095	177.4	
	30,55	1,10	0,95	0,70	= 33,30 Obr. ew. Gnojno (0005)												(8)		
	30,55	1,10	0,95	0,70	= 33,30 Gmina Bobrowniki (022)														
	30,55	1,10	0,95	0,70	= 33,30 Powiat lipnowski (08)														
	30,55	1,10	0,95	0,70	= 33,30 Woj. kujawsko-pomorskie (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
331					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. śmł.pog, D. mjs Brz 53l, pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	18	16	II	12	197	230	7,0 6,0	TP-1,17
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 64l, pods.: jał, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	22	19	II	12	252	865	20,6 6,0	TP-3,44
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 64l, pods.: kru, jał, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,45 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spł, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	25	23	I	12	291	860	19,4 6,6	TP-2,95
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 45 N, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	um um duże	3 4	II III	21				2,7 0,4 --- 3,1 3,1	CP-1,00
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	20	18	II	12	226	630	16,2 5,8	TP-2,78
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 46l, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um prz	16	14	II	12	189	275	10,3 7,1	TP-1,46
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, Info: 20% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		3	1,0				II	11				PIEL-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 i				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 40			22 15	19 14		4 4		120 20 ---		140
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 71l, Św 45l, podsz.: jał, kru, św na 50%, w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Ol 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	287	340	7,1 6,0	TP-1,19
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Os 65l, Ol 50l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, Info: 40% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 65 65	0,7	um um prz	28 29 29	23 24 25	II I I	3 3 3	252 29 24 ---	295 35 30 ---	4,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
l	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ol 71l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	20	II	3	277	1840	38,1 5,7	TP-6,65
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Ol 15l, podsz.: wb, kru na 40%, w cz. SE d luka 0,20 ha Ol 11l. 1 szt.	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	13 55	0,9	um um duże		6 20	II	12 4			4,0 2,7	CP-1,46
n		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, Info: 30%BMśw	SO													ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Db, Brz 70l, podsz.: jał, brz, kru na 80%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	24	20	II	12	252	270	5,7 5,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 p r s t ~a ~b		1,28		0,48	RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga RP: BAGNO (N)	SO														ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28
	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 91l, So, Brz 60l, podsz.: jał, kru na 60%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	35	22	II	3	305	750	11,0 4,5	IB-80%-2,46 ODN-ZRB-2,46	
	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol, Db 60l, podsz.: jał, kru, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	21	18	II	12	246	675	17,5 6,4	TP-2,75	
			0,90		RP: LINIE															
			0,42		RP: DROGI L															
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Gnojno (0005) = 34,86 Gmina Bobrowniki (022) = 34,86 Powiat lipnowski (08) = 34,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7105 (165)	165.7		
332 a	0,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	19	18	II	12	216	210	5,7 5,8	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	13 13	12 14	II III	21	153 15 ---	1010 100 ---	56,2 3,6 ---	TW-6,61
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	um um duże		1 3	II II	11			0,9 ---	CW-1,44
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 27l, pods.: jał, brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 120	0,9	peł duże	10 38	9 21	II 3	21 3	82 75	160 75	16,1 8,3	TW-1,95
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, pods.: jał, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	peł duże		6 7	III IV	21			4,8 0,2 ---	CP-1,66
g	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. mjs So 85l, Brz, Md 72l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, pods.: kru, jał, czm.p, św na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 22l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Czm,Jw 30l. So,Św 23l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So 23l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	3	307	2225	43,6 6,0	TP-7,24

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 62l, So 90l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	1670	41,4 6,2	TP-6,63
i				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P	40			17	15		4		15		
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db 80l, Brz, Db 58l, podsz.: jał, czm.p, kru na 30%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	18	II	12	246	305	8,2 6,7	TP-1,23
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	19	17	II	12	236	430	11,6 6,4	TP-1,82
l	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37l, podsz.: jał na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	14 14	13 14	II III	22	143 15 ---	1040 110 ---	55,1 3,8 ---	TP-7,27
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	36,83		0,89	0,68	= 38,40												7335	251.2	
	36,83		0,89	0,68	= 38,40 Obr. ew. Gnojno (0005)												(15)		
	36,83		0,89	0,68	= 38,40 Gmina Bobrowniki (022)														
	36,83		0,89	0,68	= 38,40 Powiat lipnowski (08)														
	36,83		0,89	0,68	= 38,40 Woj. kujawsko-pomorskie (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
333					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,2	um um duże	13 15	12 14	II III	11	140 41 ---	300 90 ---	16,8 3,2 ---	TW-2,16
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	17	II	12	262	675	18,7 7,2	TP-2,58
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 20l, w cz. W kępa 0,16 ha So 40l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	8 9	I II	12	60 5 ---	270 20 ---	49,9 1,7 ---	TW-4,46
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	prz prz um		4 7	II II	11			8,6 0,9 ---	CP-2,84
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			0,8 ---	CW-2,68
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,8 ---	PIEL-2,62
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,34		0,52		= 17,86												1355	101.4	
	17,34		0,52		= 17,86 Obr. ew. Gnojno (0005)														
	17,34		0,52		= 17,86 Gmina Bobrowniki (022)														
	17,34		0,52		= 17,86 Powiat lipnowski (08)														
	17,34		0,52		= 17,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
334					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	19	18	II	12	252	160	4,7 7,5	TP-0,63
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO	7 SO 3 SO	39 54	1,1	um um duże	16 18	15 17	I II	12	187 93 --- 280	160 80 --- 240	6,9 2,4 --- 9,3 10,9	TW-0,85
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. pods.: jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,8	um um duże	20	19	I	12	273	20	0,6 7,5	TP-0,08
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			0,1 --- 0,1 0,3	CW-0,29
f	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	12	226	75	2,5 7,6	TP-0,33

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. I.													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 g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	23	20	II	12	266	70	1,5 5,8	TP-0,26
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	26	22	II	3	294	245	3,9 4,6	BRAK WSK-0,84
i				0,07	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,3									
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał, iwa na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	12	283	60	1,7 7,7	TP-0,22
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	26	22	II	3	294	80	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 871, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	16 15	15 16	I II	12	245 29 274	40 5 45	1,7 0,2 --- 1,9 11,2	TP-0,17
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 58	0,9	prz prz um	27 21	21 19	II II	3 4	189 116 305	65 40 105	1,0 1,1 --- 2,1 6,0	BRAK WSK-0,35
n				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r s ~a	0,73			0,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 90	0,9	um um duże	17 29	17 22	I II	12	195 77 ---	140 55 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,73
					RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ		0,2									
	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 30l, podsz.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	21	II	3	294	145	2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	11 11	10 11	II III	12	120 18 ---	85 10 ---	6,6 0,6 ---	TW-0,69
			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	90			30	21		3		25	7,2 10,4	
	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 6,54 = 6,54 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 6,54 Gmina Bobrowniki (022) = 6,54 Powiat lipnowski (08) = 6,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1560	44,9		
335 a	0,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			0,1 ---	CW-0,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH												0,1 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11				CW-0,06
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, w cz. SW kępa 0,24 ha So 92l. So 54l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,62
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	10	12	II	12	140	175	11,3 9,1	TW-1,24
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	8	8	III	12	82	30	2,7 7,3	TW-0,37
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	14	13	III	12	189	175	5,1 5,5	TP-0,93
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	29 50 29	1,1	um um duże	9 16 12	11 15 12	I II III	12	96 36 36 ---	35 10 10 ---	2,3 0,4 0,6 ---	TW-0,34
																168	55	3,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	19	II	12	241	230	6,0 6,2	TP-0,96
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, w cz. S kępa 0,45 ha So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	27 52 27	0,9	peł duże	14	6 11 8	IV IV IV	12	30	50	2,0 2,2 0,1 --- 4,3 2,5	TW-1,70
k				0,57	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,4									
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał na 20%, w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	13	12	III	12	210	185	6,4 7,3	TP-0,88
m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 74 92	0,9	prz prz um	18 21 31	16 18 20	II III III	12	133 77 26 --- 236	285 165 55 --- 505	9,4 3,4 0,8 --- 13,6 6,4	TP-2,14
n				0,18	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JAL	50		0,5		14	13		4		3	
o				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	16	14	III	12	189	320	8,9 5,3	TP-1,69
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	33 55	1,1	um um duże	10 17	11 16	II II	12	117 58 ---	80 40 ---	5,1 1,1 ---	TW-0,67
s				0,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL		0,6									
t	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 33	0,8	um um duże	16 10	16 11	II II	12	103 51 ---	55 30 ---	1,8 1,8 ---	TP-0,54
w	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszt.: jał na 20%, w cz. C kępa 0,14 ha So 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 35	1,0	prz prz um	17 9	14 9	III III	12	84 63 ---	140 105 ---	3,9 8,1 ---	TP-1,67
x	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	um um duże	10 9	11 12	II III	12	111 35 ---	155 50 ---	9,4 1,9 ---	TW-1,38
y	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszt.: jał na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	15	13	III	12	157	145	4,5 4,8	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 z	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 33l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	12	13	I	12	199	170	9,6 11,2	TW-0,86
ax	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: jał, jr, czm.p, kru na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	18	I	12	287	340	10,5 8,8	TP-1,19
bx	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 60l, pods.: jał, db, kru, jr, na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha So 87l. 1 szt. w cz. S kępa 0,60 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 87	0,8	um um duże	19 25	17 19	II III	12	136 105 --- 241	300 230 --- 530	7,7 3,8 --- 11,5 5,3	TP-2,19
cx	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 110l, Brz 60l, pods.: jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	25	21	I	12	336	345	8,4 8,2	TP-1,02
dx	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: jał na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 29l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	17	I	12	226	575	20,3 8,0	TP-2,54
fx	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, Brz 35l, pods.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	16	II	12	262	310	8,6 7,2	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 ~a			0,11		RP: DROGI L														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003) = 26,53 Gmina Bobrowniki (022) = 26,53 Powiat lipnowski (08) = 26,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4854 (3)	168,4	
336 a	1,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Polichnowo (0006) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	15	14	III	12	210	325	9,0 5,8	TP-1,54
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 45l, Brz 38l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	10	III	13	128	180	11,4 8,1	TP-1,41
c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 75l, Brz 60l, podszyt.: kru, jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha So 40l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 34l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	17	II	11	273	1790	46,3 7,1	TP-6,56
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	19	17	I	12	236	125	4,1 7,9	TP-0,52
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	18	II	12	273	325	8,4 7,1	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 47l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 29l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt. w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 12l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha Ol 40l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	267	1160	38,6 8,9	TP-4,34
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 75	0,7	prz prz um	25 32	21 23	II III	12	195 62 --- 257	65 20 --- 85	1,5 0,3 --- 1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
i	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, Info: 40% BMśw	70/70 OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	28 50 28	1,0	prz prz um	12 19 13	14 20 14	I III III	12	114 42 18 --- 174	10 5 --- --- 15	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 7,8	TW-0,09
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 58l, Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha Brz 37l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	17	17	I	12	236	350	12,0 8,1	TP-1,48
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp., mjs So 47l, Ak 40l, Db.c 35l, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 13	14 15	I II	12	128 58 --- 186	350 160 --- 510	17,9 6,0 --- 23,9 8,7	TW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	267	560	18,6 8,9	TP-2,09
m	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, czm.p, kru, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 36l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 21l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 13l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha So 32l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Ol 21l. Brz 12l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	267	1450	48,3 8,9	TP-5,43
n				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 80			23 32	20 22		4 3		30 20 ---	50	
o				0,19	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,5									
p				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	40		0,5	16	16		4		27		
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7 8	I I	11			3,7 0,3 ---	4,0 6,2	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	67 47 67	0,8	um um duże	23 18 22	19 18 19	II I III	12	102 92 36 ---	145 130 50 ---	3,2 4,4 0,6 ---	TP-1,42
t				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
w	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, pods.: jał, kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.B 1 SO	87 67 67 40	0,8	prz prz um	26 19 9 13	18 16 10 13	III III V II	3 4 4 4	95 58 21 16 ---	55 35 10 10 ---	0,9 0,8 0,4 0,4 ---	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
x	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 15l, pods.: jał na 10%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	15 15	0,7	prz prz um		8 6	I I	12			0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
y				0,50	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ JAŁ		0,3									
z				0,43	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ JAŁ		0,3									
ax	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, w cz. NW kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um duże	9 9	10 11	II III	12	108 18 ---	265 45 ---	20,9 2,1 ---	TW-2,44
							PRZES	SO	65			18	16		4		18	23,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
336 bx	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podszt.: jał, db, czm.p, brz, so na 40%, w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 46	0,8	prz prz um	22 17	19 17	II I	12	205 46 ---	290 65 ---	6,5 2,2 ---	TP-1,42
cx	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, So, Brz 40l, podszt.: jał, brz na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 50	0,8	prz prz um	23 17	19 15	II II	12	225 31 ---	190 25 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,84
dx	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 30l, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	10 10	11 12	II III	12	120 12 ---	235 25 ---	18,4 1,1 ---	TW-1,94
fx	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	prz prz um		5	I	11			7,1 6,3	CP-1,13
gx	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, jał, brz, db, so na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 1 szt. w cz. S d luka 0,27 ha So,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,9	prz prz um	20 22	18 18	II III	12	210 42 ---	465 95 ---	13,5 1,9 ---	TP-2,21
hx				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				19 18		4		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
336 ix	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: brz, kru, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	22	18	II	12	241	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
jx	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 32l, pods.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	11	12	I	12	210	115	6,8 12,4	TW-0,55
kx	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. pods.: jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	20	II	12	225	10	0,3 6,0	TP-0,05
lx ~a			0,22	0,04	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	41,06 41,06 41,06 41,06 41,06		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 43,33 = 43,33 Obr. ew. Polichnowo (0006) = 43,33 Gmina Bobrowniki (022) = 43,33 Powiat lipnowski (08) = 43,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9163 (133)	324.1	
337 a	4,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Złotopole (0036) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Ol, Db 87l, Ol, K1 50l, Brz, Jw 30l, pods.: db, jr, czm.p, kru, bez.c, os na 70%, w cz. W kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,08 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	87 87 60 40	0,6	prz prz luź	37 35 24 17	23 24 19 15	II II II II	3 3 4 4	139 19 14 9	610 85 60 40 ---	9,6 0,6 1,8 2,1 ---	IIIAU-95%-4,40 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,74
							PODS	DB.S	7	0,4						181 795	14,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW) OL BRZ OL		80 65 45			33 31 25	20 20 19		3 3 4		35 2 10 ---		
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db, Js, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 90%, w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	35	25	I	3	412	880	15,2 7,1	TP-2,14
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. mjs Wb 52l, Oi 60l, Oi 80l, Św, So 85l, Wb 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak na 70%, w cz. S kępa 0,09 ha Św,So 85l. 1 szt.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW OL		52	1,0	um um prz	26	22	II	3	358	870	18,5 7,6	TP-2,43
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 80l, Ak, Ol, Jw 60l, Db, Ak, Jw, Wz 40l, podsz.: kru, czm.p, Isz, ak, db, bez.c, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	33	25	I	3	412	2350	40,4 7,1	TP-5,70
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 80l, Ak 65l, Db, Kl, Brz, Js 40l, Oi 90l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 90%, w cz. C kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha Ak 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um prz	35	26	I	3	412	590	10,1 7,1	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Ak 19l, Ak 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	13	14	IA	12	200	180	15,7 17,6	TW-0,89
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, sał.leś, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 19l, podsz.: ak, db, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	25 19 19	1,0	peł duże	13 14	14 7 14	IA II I	22	160 13 ---	165 15 ---	14,5 0,1 1,2 ---	TW-1,03
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Md, Ak, Ol 67l, Db 47l, Ak 35l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c, czm.p, ak, śng.b na 90%, w cz. N kępa 0,03 ha Ak 65l. Ak 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	429	525	10,6 8,7	TP-1,22
k				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	30			12	14		4		3		
l	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 67l, Db, Db.c 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak, lsz, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	23	I	12	374	880	18,8 8,0	TP-2,35
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, podsz.: ol, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	19 19	1,0	peł duże	12 7	13 8	II II	11	120 5 ---	135 5 ---	10,1 0,1 ---	TW-1,13
												125				140		10,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db, Brz 84l, Db, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	34	25	I	3	365	220	3,5 5,8	BRAK WSK-0,60
o	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gr 65l, Db 75l, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, lp na 90%, w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 28l. 1 szt. w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	1,1	prz prz um	27 25	23 21	I I	12	275 110 ---	900 360 ---	20,0 9,8 ---	TP-3,27
p				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	19			11	12		4		15		
r	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Db, Js 19l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,9	prz prz um	11	13	II	22	120	230	17,1 9,0	TW-1,91
s				0,36	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	80			36	23		3		36		
t	2,24				RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	80			34	22		3		10		
							ZAKRZEW	BEZ.C KRU		0,3									
							DRZEW	OL	97	0,8	prz prz luź	38	23	III	3	194	435	4,7	BRAK WSK-2,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, C. odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Db 50l, podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Ol 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 50l. 1 szt.	110/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70			28	23	II	3	137 ---	305 ---	4,1 ---	
																331	740	8,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w ~a ~b				0,10	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW	AK CZM.P			0,5								
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Złotopole (0036) = 32,56 Gmina Lipno (062) = 32,56 Powiat lipnowski (08) = 32,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9876 (75)	228.6	
338 a b c d	1,42 0,82 6,39 2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Złotopole (0036) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) 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, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 41l, pods.: kru, czm.p, db, jrj na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.wś, nar.bł, sit.roz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Brz 19l, pods.: kru, czm.p, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Db, Db.c, Ol 77l, Os 50l, Db, Db.c, Brz 40l, pods.: kru, jrj, db, czm.p, db.c na 70%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jrj, db, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg) 80/80 OL (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 OL 1 DB 9 SO 1 BRZ 7 SO 2 DB 1 BRZ	41 41 19 19 77 77 41 41 41	1,1 1,0 1,0 1,2	um um duże peł duże prz prz um peł duże	18 16 11 12 28 25 17 16 16	17 18 12 6 22 21 17 15 16	I II II II II III I II II	12 12 3 3 12 12	243 22 --- 265 90 300 22 --- 322 215 33 22 --- 270	345 30 --- 375 75 1915 140 --- 2055 570 85 60 --- 715	13,9 1,0 --- 14,9 10,5 5,5 0,1 --- 5,6 6,8 35,6 1,2 --- 36,8 5,8 22,9 4,5 1,8 --- 29,2 11,0	TP-1,42 TW-0,82 TP-6,39 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Kl, Jw, Bk, Gb 26l, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,3	peł duże	14 8 14 18	13 9 14 17	IA II I I	12	133 13 20 20 ---	550 55 85 85 ---	44,6 7,3 4,5 6,0 ---	TW-4,14
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 83l, So 100l, Db, Brz 40l, Kl, Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	37 25	25 I	I	3	420	460	7,6 6,9	TP-1,10
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wś, D. mjs Db 104l, Brz, Gb, Db 70l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz na 100%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	39 25	25 II	II	3	392	280	3,4 4,7	IB-100%-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Lp, Gb 41l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	41 41 41	1,0	um um prz	18 17 16	17 18 15	I II II	12	177 39 17 ---	145 30 15 ---	5,8 1,0 0,7 ---	TP-0,81
~a			0,14		RP: DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Złotopole (0036) = 18,19 Gmina Lipno (062) = 18,19 Powiat lipnowski (08) = 18,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4940	167,4	

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
339					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (011) Obr. ew. Lipno Obręb 14 (0014) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a				0,36	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	AK BRZ CZM.P DB		0,6									
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, D. mjs Db 77l, Ak, Brz, Db 55l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: jrz, śl.t, ak, db, kru, czm.p, glg na 80%, w cz. E kępa 0,26 ha So 121l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	24	21	II	3	345	585	10,8 6,4	TP-1,69
c	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 16l, Md, Bk, Brz 26l, So 13l, podsz.: czm.p, bez.c, so na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	16 26 16 16	1,0	peł duże	7	5 9 5 7	II III III II	11	10	70	11,9 9,6 0,7 2,1 --- 24,3 3,4	CP-7,08
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 79l, Db, Os 40l, podsz.: jrz, czm.p, brz, ak, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 100	1,1	um um prz	26 36	21 22	II III	3 3	334 33 --- 367	350 35 --- 385	6,3 0,5 --- 6,8 6,5	TP-1,05
f				0,10	Obr. ew. Lipno Obręb 15 (0015) RP. LINIA EN (Tr)														
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Os 50l, Db, Kl, Wb, So, Os, Jkl 40l, podsz.: kru, lsz, jw, kl, jrz, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 80	1,1	um um prz	24 28	20 22	II II	23	275 66 --- 341	245 60 --- 305	5,5 1,0 --- 6,5 7,3	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 67l, podsz.: jrz, lsz, db, brz, śl.t, czm.p, os na 70%, w cz. N luka 0,18 ha 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	39	23	III	3	323	235	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
i				2,36	Obr. ew. Lipno Obręb 14 (0014) RP. STADION (Bz), Info: pow.dzierżawiona - MOTOCROSS		ZADRZEW	DB SO AK	50 121 60			17 32 35	10 24 13	III	4 3 3		2 8 1 11		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. mjs Db 50l, Kl 40l, Db.c 30l, w cz. E kępa 0,12 ha So 77l. 1 szt., Info: pow.dzierżawiona - MOTOCROSS	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	37	20	III	3	300	235	2,3 2,9	BRAK WSK-0,79
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 79l, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, brz, ak, db, kru na 50%, Info: pow.dzierżawiona - MOTOCROSS	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 79	0,8	prz prz luź	38 26	22 21	III II	3 3	171 80 251	200 95 295	2,7 1,7 --- 4,4 3,8	BRAK WSK-1,17
-a			0,16		RP: DROGI L														
	13,40 1,62 11,78 13,40 13,40 13,40		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,82 0,10 2,72 2,82 2,82 2,82	= 16,38 = 1,72 Obr. ew. Lipno Obręb 15 (0015) = 14,66 Obr. ew. Lipno Obręb 14 (0014) = 16,38 Gmina Lipno (011) = 16,38 Powiat lipnowski (08) = 16,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2111 (11)	57,3		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (011) Obr. ew. Lipno Obręb 13 (0013) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s, Ak, Md, Gb 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. Db 75l. Gb 55l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l. Db 75l. Gb 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24	1,0	peł duże	9 12 14	10 7 11 16	I III II II	12	93 13 20 ---	295 40 65 ---	31,5 0,3 2,5 3,6 ---	TW-3,17
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 21l, podsz.: brz, so, kru, os, czm.p, db na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	21 21 21	1,3	peł duże	11 8 17	12 10 16	IA II I	12	93 27 13 ---	240 70 35 ---	32,9 5,1 3,5 ---	TW-2,60
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 84l, Db, Brz 110l, Brz 70l, Db, Brz 37l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	84 70	1,0	prz prz um	28 20	22 19	II II	3 4	315 33 ---	445 45 ---	7,4 1,0 ---	TP-1,42
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.c 6l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha So 112l. Db 60l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha So, Brz 75l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 GB 1 MD	7 18 6 6	1,0	um um prz	2 5 1 2	II II II I	11	---	---	2,1 ---	---	CP-5,33
							PRZES	SO DB SO BRZ	112 60 75 75			39 28 29 27	25 19 25 25	3 3 3 3		30 3 20 10 ---	63	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
340 f	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Dg, Gr 2l, Brz 12l, podsz.: czm.p, śl.a na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 110l. Jw 80l. Gb 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	2 12 2	1,0				I II II	11			2,3 --- 2,3 0,4	PIEL-4,17 CP-1,85
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.blł, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Ol 90l, Ol 50l, Jw, Wb 70l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	30	23	II	3	330	130	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Gb 21l, podsz.: db, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,32 ha So 68l. Gb 35l. 1 szt., Info: UPR POCH	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	21 21 21	1,1	peł duże	10 9 17	11 10 16	I II I	11	53 13 13 --- 79	115 30 30 --- 175	23,8 2,9 --- 26,7 12,4	TW-2,15
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, D. pjd Db 112l, mjs Db, Brz, Ak, Jw 60l, Db 90l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: ak, jw, czm.p, jrz, kl, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,5	prz prz luź	38	24	II	3	176	255	2,7 1,9	IIIAU-95%-1,44 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-0,58
j				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 k				0,88	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW	SO AK AK BRZ	25 40 50 40			12 15 28 18	10 14 17 17		4 4 4 4		3 3 5 1 ---		
-a			0,13		RP: DROGI L		ZAKRZEW	AK DB CZM.P		0,2							12		
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Lipno Obręb 13 (0013) = 24,05 Gmina Lipno (011) = 24,05 Powiat lipnowski (08) = 24,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2037 (12)	123,3	
341 a	3,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (011) Obr. ew. Lipno Obręb 10 (0010) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Js 17l, podsz.: bez.c, kru na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha OI 91l., Info: K1-d-stan kompensacyjny	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	11 17	1,0	peł duże	7 10	9 12	II II	11	50 35 85	190 135 325	28,3 11,3 ---	TW-3,79
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, OI 88l, Db.c, Jw 70l, Db, Jw, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	36	25	I	3	420	880	13,5 6,4	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gi, porol, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 84l, Db 105l, Jw 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Ak, Brz, So 45l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, ak, jw na 70%, w cz. C bagny 0,09 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	84 84	1,0	prz prz um	33 34	24 24	II II	3 3	309 39 ---	2750 345 ---	45,3 7,3 ---	IVD-40%-8,90 ODN-ZŁOZ-3,56
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, D. zmiesz. kę, mjs Bk 21l, podsz.: brz, so, db, kru, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł duże	8 8	9 11	IA I	12	113 27 ---	155 40 ---	21,4 2,6 ---	TW-1,39
f				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	45 45 65			16 15 28	14 14 21		4 4 3	7 3 4 ---	14		
g	0,88				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, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 84l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	21	II	3	309	270	4,5 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///gi, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Os 50l, Jw 40l, Ol, Db.c 84l, So, Jw 100l, podsz.: czm.p, kru, jw, os, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	3 SO 3 JW 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 JW	84 84 84 84 100 60	1,0	prz prz um	32 36 33 38 44 28	25 26 25 26 28 23	I II II I II I	3 3 3 3 3 3	122 111 39 39 44 33	690 625 220 220 250 185	11,1 13,1 4,0 1,8 3,4 5,9	IVD-30%-5,64 ODN-ZŁOZ-1,69
i				0,52	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P KRU ŚL.T DB		0,3									
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///gi, porol, P. ziel, R. gls.jas, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. mjs Gb, Brz 70l, So 115l, podsz.: jw, kru, czm.p, bez.c, gb, os, kl na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Db.c,Brz 28l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 8 BK 1 DB.C 1 JW	70 27 27 27	0,8 0,4	um um prz	34 6 6 6	23 6 6 6	II 23	12	281	435	10,3 6,7	TP-1,54
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz 87l, Db, Jw, Ak 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	35	27	I	3	431	480	7,4 6,7	TP-1,11
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	8 8	9 11 5	IA I III	12	107 13	90 10	12,1 0,8 0,1	TW-0,83
							PRZES	DB	70			23	18	4		120	100	13,0 15,7	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, gls.jas, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 68l, Db 110l, Db, Jw 40l, podszt.: kru, czm.p, db, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	33	24	I	12	363	335	7,0 7,6	TP-0,92
n	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.błt, C. porol, D. mjs Db, Ol, Brz 83l, Ak 50l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, ak, db, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	35	26	I	3	420	745	12,2 6,9	TP-1,77
o	0,81				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Biskupin (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpl, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 67l, Db 40l, podszt.: kru, bez.c, jrz, db, brz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	35	24	I	12	363	295	6,3 7,8	TP-0,81
	29,68 0,81 0,81 28,87 28,87 29,68 29,68			0,89	= 30,57 = 0,81 Obr. ew. Biskupin (0003) = 0,81 Gmina Lipno (062) = 29,76 Obr. ew. Lipno Obręb 10 (0010) = 29,76 Gmina Lipno (011) = 30,57 Powiat lipnowski (08) = 30,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10002 (14)	265.4		
342 a	0,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (011) Obr. ew. Lipno Obręb 16 (0016) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. wid.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Os, Ak, Db 35l, podszt.: ak, os, db, brz na 60%	80/70 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	79	0,8	prz prz luź	32	25	II	3	234	75	0,7 2,2	IB-100%-0,32 ODN-ZRB-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	AK OS DB BRZ SO CZM.P			0,6									
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,01 ha Db 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Db,Jw 79l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. SE, Info: UPR POCH,; K2-d-stan kompensacyjny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 11	1,0	um um duże		2 2	I II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,27
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 57l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	19	II	12	302	260	7,2 8,4	TP-0,86	
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.błt, orl.pos, C. porol, D. IP mjs Brz, Db, Jw, Kl 76l, Db, Wb 50l, Ol, Os 35l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, brz, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	76	1,0	prz prz um prz	27 16 11	22 14 10	II I III	3 4 4	323 28 6 34	760 65 15 80	14,4 6,1 7,2 1,3 --- 8,5 3,6	TP-2,36	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP mjs Db 111l, Brz, Gb 60l, Jw 50l, IIP mjs Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, gb na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 3l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB PODS	SO DB DB.S	111 50 3	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	38 16 16	26 13 13	II III III	3 4 11	250 37 ---	455 65 ---	4,9 2,7 3,1 1,7	IIIAU-95%-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,55
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Db 19l, podsz.: bez.c, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	19 19	1,0	peł duże	11 8	12 9	II I	12 12	130 5 ---	310 10 ---	23,2 0,9 ---	TW-2,39
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Db.c, Brz, Jw 26l, Db 40l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 30%, Info: 30% BMśw; 5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26	1,3	peł duże	11 8 18	10 9 17	I II I	12 12 12	113 13 27 ---	310 35 75 ---	27,3 4,8 5,3 ---	TW-2,73
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, db.c na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	8 10 10	8 11 6	I I III	12 12 12	87 13 ---	110 15 ---	17,2 1,1 0,1 ---	TW-1,26
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 57l, Os, Jw 35l, podsz.: jrj, db, brz, kru, czm.p, so na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	21	19	II	12	314	670	18,5 8,7	TP-2,13

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDp, ps, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW OL PRZES	OL	13	0,9	um um duże	7	8	III	12	55	35	3,9 6,5	TW-0,60
m				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BEZ.C KRU JRZ OL	65	0,4		27	23		3		55		
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, sat.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol 72l, Db, So, Kl, Jw 100l, Kl, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, na 80%, w cz. W kępa 0,43 ha Ol 100l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	72 72 100	1,1	um um duże	34 32 39	26 27 26	I IA II	12	289 100 100 489	325 115 115 555	6,8 2,1 1,1 10,0 8,8	TP-1,13
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDp, ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.dar, D. mjs Ol 20l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	13 55 70 40	1,0	um um duże	8 29 58 15	9 19 19 16	II	12	85	70 6 2 5 13	8,2 10,1	TW-0,81
p	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Ol 67l, So, Brz 95l, Db, Brz, Jw, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw, db na 80%, w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	29 27	22 22	I II	12	330 28 358	2305 195 2500	49,3 2,5 51,8 7,4	TP-6,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol.s, Db.c, So.c 24l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	24 24 24	1,3	peł duże	10 8 12	12 10 13	IA II I	12	93 20 20 ---	115 25 25 ---	11,1 4,4 1,5 ---	TW-1,24
s	1,27				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.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Db 54l, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	26	23	IA	12	403	510	13,5 10,6	TP-1,27
t				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17			0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Lipno Obręb 16 (0016) = 28,87 Gmina Lipno (011) = 28,87 Powiat lipnowski (08) = 28,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7185 (55)	242.2		
343 a	1,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (011) Obr. ew. Lipno Obręb 16 (0016) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	118	0,9	prz prz um prz	39 17 15 18	24 16 13 16	II III IV IV	3 4 4 4	346 81 23 12 ---	670 155 45 25 ---	6,4 3,3 5,5 1,9 0,3 ---	IIIA-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58
b				0,36	RP. RUOCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP mjs Db 116l, Db, Brz 80l, Lp 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, glg, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.s 3l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 8 DB 2 BRZ IIP		116 50 50	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	36 16 18	25 15 16	II III III	3 4 4	213 32 9 ---	685 105 30 ---	6,8 2,1 4,8 0,6 ---	IIIAU-95%-3,22 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-0,97
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęę, mjs Md, Brz 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		12 12	1,0	peł duże	4 3	I II	22			17,8 0,9 ---	18,7 5,3	CP-3,56
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrj, kl, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	22 20	I	12	347	515	14,7 9,9	TP-1,48	
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wiś, rkt.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęę, mjs Bk, Jw 28l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, os, lsz, jrj, jw na 50%, w cz. N kęęa 0,15 ha So 132l. Jw 40l. 1 szt. w cz. W kęęa 0,23 ha So 132l. Gb 80l. OI 90l. Brz 60l. 1 szt. w cz. SE kęęa 0,24 ha So 132l. Gb,Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO.C	28 28 28 28 28	1,4	um um duże	14 9 13 21 10	13 10 14 19 9	IA II I I II	12	127 20 20 27 13 ---	405 65 65 85 40 ---	28,4 7,0 3,2 5,6 3,8 ---	48,0 15,0	TW-3,20
							PRZES SO DB BRZ DB OL GB JW		132 132 60 60 90 80 40			42 42 19 17 37 27 18	24 23 18 13 23 15 16	3 3 4 4 3 4 4	110 16 1 1 2 2 5 ---	137			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 21l, podszt.: czm.p, os, brz, so, kru, db na 30%, w cz. E d luka 0,15 ha So 2l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	21 21 21	1,0	peł duże	7 10	8 6 11	I III I	12	67 13 ---	230 45 ---	36,1 0,7 3,1 ---	TW-3,44 CW-0,15
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, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 32l, podszt.: kru, jrz, czm.p, glg, brz, db.c, os na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	32 32	1,2	um um duże	13 11	12 11	I II	12	162 31 ---	180 35 ---	10,5 2,7 ---	TW-1,10
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 80l, mjs Db, Db.c, Ol 41l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db, lsz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	peł duże	18 18	17 17	I II	12	221 44 ---	415 80 ---	16,6 2,5 ---	TP-1,87
~a			0,30		RP: DROGI L														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Lipno Obręb 16 (0016) = 20,47 Gmina Lipno (011) = 20,47 Powiat lipnowski (08) = 20,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4012	179.9		
344 a	1,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Maliszewo (0022) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	18 18	17 18	IA I	12	299 25 ---	435 35 ---	19,8 1,3 ---	TW-1,45
																324	470	21,1 14,6	

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
344 b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.c 29l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.c, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	1,3	peł duże	14 18 9	15 17 10	IA I II	12	213 27 7 ---	180 25 5 ---	11,7 1,1 0,6 ---	TW-0,84
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 81l, Brz, Db, Ol, Js, Lp, Gb, Kl 45l, Db, Brz 30l, Ol 20l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, jrj, db, kru, lsz na 80%, w cz. C kępa 0,02 ha So,Ol 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	35	24	I	3	409	1700	28,8 6,9	TP-4,16
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 71l, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db, db.c, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um prz	29 32	26 25	IA I	3 3	423 33 ---	670 50 ---	12,6 0,6 ---	TP-1,58
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.c, lsz, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	21	I	12	336	405	10,8 9,0	TP-1,20
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Brz 78l, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrj, so, bez.c, db.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	25	I	3	412	280	5,0 7,4	TP-0,68
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 46l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db.c, lsz na 80%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	46 46 46	1,0	um um duże	22 22 17	22 21 18	I IA II	12	132 132 22 ---	250 250 40 ---	6,4 8,0 1,8 ---	TP-1,88
																286	540	16,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 38l, Brz 33l, Lp 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, wb, czm.p na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	38 33	1,1	peł duże	21 17	19 18	II II	22	187 112 ---	255 155 ---	8,3 5,9 ---	BRAK WSK-1,37
j	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. podsz.: kru, trz, bez.c na 20%, w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	peł duże	16	17	I	12	253	1510	88,2 14,8	TW-5,96
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	55 25			30 15	23 15		3 4		4 2 ---		
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol.s, Jw 14l, w cz. W d luka 0,26 ha So 2l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7 7	7 9	IA I	22	5 5 ---	5 5 ---	11,3 0,8 ---	TW-1,39 CW-0,26
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 54l, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c, db, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	24	21	I	12	364	515	14,3 10,1	TP-1,41
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, źnk.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,9	um um duże	29 22	23 21	II II	3 4	275 88 ---	610 195 ---	8,2 4,4 ---	TP-2,21
																363	805	12,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 36l, Db, Brz 55l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, db na 80%, w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Lp,Gb 90l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,38 ha Brz,So,Db 14l. 1 szt. w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36	1,1	um um prz	17 19 24	18 20 22	IA I I	12	212 44 25 ---	610 125 70 ---	27,9 4,6 3,2 ---	TW-2,88 CP-0,38		
p	0,99			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Db, Ol, Db.c, Brz 45l, podszt.: czm.p, db, bez.c, kru, jr, gb na 90%, Info: 30%LMśw		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	28	23	I	12	385	380	8,0 8,1	TP-0,99		
-a			0,06			RP: LINIE	ZAKRZEW	CZM.P			0,3										
-b			0,10			RP: DROGI L															
-c			0,04			RP: ROWY															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 28,46 Gmina Lipno (062) = 28,46 Powiat lipnowski (08) = 28,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8806 (6)	293,6			

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
345					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Maliszewo (0022) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db, Jw, So 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj, so, kru, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	prz prz um	26 28	22 22	II II	3 3	300 28 ---	1195 110 ---	22,6 1,1 ---	TP-3,98
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 32l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, bez.k na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	32 32 32	1,2	peł duże	14 15 12	14 15 12	IA II II	12	224 19 12 ---	170 15 10 ---	9,5 0,6 0,7 ---	TW-0,77
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP mjs Brz, Db 88l, Brz, Db.c 55l, IIP, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.c, db, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,32 ha Ol,Db.c,Db,Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	88	1,0	prz prz um prz prz um	31 17	23 14	II III	3 4	354 61	1380 240	21,3 5,5 13,3 3,4	IIIA-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,17
d				3,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	107 65			38 30	25 24	3 3		750 150 ---	900		
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. mjs Js 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 105	1,3	um um duże	19 40	18 24	II 3	12 3	293 26	580 26	25,1 12,7	BRAK WSK-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
345 g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św, Md 12l, Db, So 2l, w cz. NE kępa 0,03 ha OI 111l. Lp 90l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	12 12 12	1,0	peł duże	7	4 3 9	I II II	12	15	55	13,5 0,9 7,1 --- 21,5 6,0	CP-3,59
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śml.dar, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, podsz.: ol, wb, bez.c na 10%	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	peł duże	8 7	9 4 4 7	II I II I	13	30	40 5 --- 45	5,2 2,5 0,3 0,9 --- 8,9 6,8	CP-1,31
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	12 12 12	1,0	peł duże		5 4 7	IA II III	11			9,7 0,4 0,4 --- 10,5 6,9	CP-1,53
j				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 21,10 Gmina Lipno (062) = 21,10 Powiat lipnowski (08) = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3852 (900)	135.1	

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
346					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Maliszewo (0022) Leśnictwo - Jankowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Md 55l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 65	1,0	um um duże	21 22	19 19	I III	12	302 22 ---	455 35 ---	12,4 0,4 ---	TP-1,51
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, So 35l, podszt.: czm.p, jał, db, jr na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	18	17	I	12	309	605	21,3 10,9	TP-1,95
c	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Św 40l, podszt.: czm.p, brz, jr, jw, kru, db, jał, os, św na 80%, w cz. C kępa 0,05 ha Db 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	peł duże	18 18	16 17	I II	12	274 25 ---	2060 190 ---	85,7 5,9 ---	TP-7,51
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 35l, podszt.: brz, czm.p, db.c, so, jał, kru, jr, z na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,4	um um duże	14	15	I	12	286	625	31,8 14,6	TW-2,18
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Brz, Db 70l, Db.c, Ak 55l, IIP zmiesz. grp., podszt.: kru, jr, db, db.c, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93	0,9	prz prz um prz um	32 14 12	22 15 13	II II III	3 4 4	330 154 23 ---	730 340 50 ---	10,4 4,7 15,1 2,8 ---	IIIA-30%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,66
																177	390	17,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
346 g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, czm.p, db, db.c, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	23	20	II	3	323	580	11,0 6,1	TP-1,80
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 58l, Brz 85l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jr, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	19	II	12	314	920	24,9 8,5	TP-2,93
i	2,14				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 43l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.c, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	43 7	1,1 1,0	um um duże	19	18	I	12 22	298	640	24,0 11,2	TP-2,14
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.c, Db, Jb 12l, podsz.: czm.p, śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	II II	12			1,6 0,4 --- 2,0 3,4	CP-0,58
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	12 12 12	1,0	peł duże		5 4 8	I II II	22	10	25	12,3 0,3 3,3 --- 15,9 6,5	CP-2,46
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 25,46 Gmina Lipno (062) = 25,46 Powiat lipnowski (08) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7255	263,6	

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
347					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Jankowo (0011) Leśnictwo - Jankowo (08)														
a	2,24				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 65l, Db, Os, So, Brz 45l, Db 80l, Db.c 30l, podszt.: kru, jał, os, czm.p, jr, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	28 29	24 23	I II	12	363 28 ---	815 65 ---	18,1 0,9 ---	TP-2,24
b	1,36				Obr. ew. Maliszewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, So, Brz, Db, Db.c, Os 37l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, jał, brz, db.c na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	30	23	I	23	319	435	9,5 7,0	TP-1,36
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, Db.c, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jr, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	21	I	12	325	455	13,0 9,3	TP-1,40
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, So 90l, Brz 50l, Brz, Db, So 40l, podszt.: kru, brz, db, so, jr, czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um duże	30	24	I	3	423	745	14,1 8,0	TP-1,76
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 91l, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, brz, jr, db, db.c, jał, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 DB.C	91 45 45	1,1 0,3	um um prz	30 11 14	23 12 15	II 23	3 23	398 34 6 ---	1550 135 25 ---	22,8 5,8	IIIA-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	1,54				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz, jrz, db, jkl na 90%, w cz. NE kępa 0,14 ha So, Brz 31l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	pe b duże	22	20	IA	12	397	610	19,8 12,9	TP-1,54
h				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P BRZ SO		0,8									
i				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P		0,9									
j	3,54				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	21 21 21	1,0	pe duże	9 11	9 11	IA III I	11	80 13 93	285 45 330	38,5 0,4 3,2 --- 42,1 11,9	TW-3,54
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP, IIP mjs Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, brz, głg, kru, jrz na 30%	110/100 BK-DB-SO (zg) 15 Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	108 55	1,1 0,8	prz prz um um um prz	36 20	25 18	II II	3 4	404 184	350 160	3,9 4,5 7,1 8,2	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 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	
347 l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 15l, So, Brz 27l, Db, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	1,1	peł duże	7	5 4 8	I II I	22	5	10	13,7 0,3 1,3 --- 15,3 6,1	CP-2,49	
m	2,13			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 11l, mjs Św 10l, So, Brz 27l, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 20%		80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 DB 1 JS	15 27 27 27	1,0	um um duże	8 14 9 12	11 16 10 13	II II II I	13	80 20 5 5 --- 110	170 45 10 10 --- 235	17,0 2,1 1,3 1,0 --- 21,4 10,0	TW-2,13	
-a			0,36	RP: DROGI L																
-b			0,06	Obr. ew. Jankowo (0011) RP: ROWY																
	21,23 18,99 2,24 21,23 21,23 21,23		0,42 0,36 0,06 0,42 0,42 0,42	0,22 0,22	= 21,87 = 19,57 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 2,30 Obr. ew. Jankowo (0011) = 21,87 Gmina Lipno (062) = 21,87 Powiat lipnowski (08) = 21,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5921	188			
348 a	2,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ośmiałowo (0026) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.C	76 76 76	0,8	um um prz	31 30 29	22 22 22	II II II	3 3 3	148 79 20 --- 247	360 190 50 --- 600	3,5 3,6 1,0 --- 8,1 3,3	BRAK WSK-2,43	

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
348 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmf.dar, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Os, Kl 77I, Ol, Brz, Ak, Os 50I, Db, Os, Brz, Db.c 35I, podszt.: kru, jrz, db na 70%, w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,29 ha Brz,Db,So 50I. 1 szt., Info: 10% Lśw; 10% Ol	70/70 BK-DB-SO (niezg) 15	DRZEW 3 BRZ 3 DB.C 3 OL 1 SO		77 77 77 77	0,7	um um prz	26 32 27 33	23 24 22 24	II II III I	3 3 3 3	74 69 69 30 ---	335 310 310 135 ---	3,2 6,4 4,2 2,4 ---	IVD-30%-4,51 ODN-ZŁOŻ-1,35
c				1,43	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			19 20	17 15		4 4	25 5 ---	30		
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70I, Os, Brz, Db.c 45I, podszt.: kru, jrz, db na 80%, w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15%BMB	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	26 30	19 20	III II	3 3	107 58 ---	210 115 ---	2,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,95	
f				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL OS	45 70 35 70 60			15 34 14 31 22	13 19 13 19 18		4 3 4 3 4	15 3 3 2 2 ---	25		
g				0,70	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.dar, D. mjs Brz, Os, Db.c 75l, podszt.: kru, jrz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	21	II	3	257	155	3,0 4,9	TP-0,61
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz 29l, podszt.: kru, wb na 60%, w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	29 29	0,8	um um prz	16 16	15 14	III IA	12	87 58 ---	55 35 ---	2,4 2,4 ---	TW-0,62
j	0,82				Obr. ew. Radomice (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Tp 65l, Kl 40l, podszt.: jrz, kru, db, bez.c, kl na 80%, w cz. NE kępa 0,02 ha Db.c 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db,c,Brz 30l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,04 ha Db.c,OI 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	23	I	23	243	200	4,4 5,4	TP-0,82
k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Os, Brz 65l, Db, Kl 40l, podszt.: kl, kru, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	23	I	23	252	95	2,1 5,7	TP-0,37
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,25		Obr. ew. Ośmiałowo (0026) RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
348																			
	11,31 1,19 10,12 11,31 11,31 11,31		0,35 0,02 0,33 0,35 0,35 0,35	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 14,42 = 1,21 Obr. ew. Radomice (0029) = 13,21 Obr. ew. Osmiałowo (0026) = 14,42 Gmina Lipno (062) = 14,42 Powiat lipnowski (08) = 14,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2568 (55)	43.3	
349					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Osmiałowo (0026) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 79l, Db, Brz, Db.c 30l, pods.: kru, jrz, db na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz,Db 49l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 49l. Md,Brz 35l. 1 szt. 3-od gnia 0,44 ha Db.s,Św 6l. Ol 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,42 ha Db.s 6l. Ol 7l. 1 szt. w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20%Lw;10%Ol;10%Lw	70/70 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.C 1 OL	79 79 79 79	0,5 	prz prz luź	29 33 31 32	23 23 23 23	II II II III	3 3 3 3	60 51 32 14 ---	130 110 70 30 ---	1,2 2,0 1,4 0,4 ---	III AU-95%-2,17 ODN-ZŁ OZ-1,31 CW-0,86
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Db 56l, pods.: db.c, kru na 90%, w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.C	56	0,7	um um prz	25	22	I	22	246	570	16,6 7,2	TP-2,32
c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Jw, Lp, Ol, Brz, Md 27l, Md, Św, Bk, Brz 18l, Bk, Św, Lp, Jw 11l, pods.: kru, brz, wb na 30%, w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 25%Ol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 OL 1 OL 1 MD 1 DB.S	18 27 18 11 11 11	0,9	um um duże	10 10 9	6 10 10 5 9 2	II II III IV I II	22	10 10 ---	85 85 ---	3,9 10,5 6,8 1,9 8,9 1,0 ---	CP-6,43 TW-2,09
																20	170	33,0 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
349 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Św, Lp 44l, podsz.: kru, czm.p, db na 90%, w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	44 44 44	0,8	um um prz	21 21 21	19 20 18	I IA III	12	151 52 19 ---	405 140 50 ---	11,1 4,8 1,4 ---	TP-2,67
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35	0,3		15	14		4		5		
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 35l, Db, Bk, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 20%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27	0,9	peł duże	12 13 12	13 14 13	IA I I	21	125 14 10 ---	195 20 15 ---	14,7 1,1 1,5 ---	TW-1,57
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db, Ol 93l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrż na 50%, w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,43 ha Db.s 6l. Ol,Md 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,45 ha Db.s,Św,Jw 6l. Md 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 8 DB.S 1 BK 1 OL	93 93 7 8 7	0,6 0,4	prz prz luż	39	23	II II	3 11	204	540	7,7 2,9	IIIAU-95%-2,64 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,00
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Db.c 86l, Brz, Db 60l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż na 90%, w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	33	22	II	3	317	640	10,2 5,0	IB-95%-2,02 ODN-ZRB-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ol 18l, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże		7 8	I II	21			5,5 0,3 --- 5,8 5,3	CP-1,09
l	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 46l, pods.: kru, czm.p, jał, db, jrj, bk na 70%, w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 35%BMśw;; 0%Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	22 22	20 20	IA I	12	265 28 --- 293	1470 155 --- 1625	47,5 4,0 --- 51,5 9,3	TP-5,54
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 39l, pods.: kru, czm.p, jrj na 80%, Info: 10% LMw; 30% LMśw	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	39 39 39	0,8	um um prz	21 21 19	19 18 17	I III IA	12	76 51 71 --- 198	180 120 170 --- 470	5,9 3,8 6,9 --- 16,6 7,0	TP-2,38
n	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Ol 81l, pods.: kru, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 6l. Bk,Md 7l. 1 szt. w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Ol; 20% BMśw	70/70 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 2 SO 2 OL	81 81 81 55	0,4	prz prz luź	27 38 32 24	24 23 22 19	II II II III	3 2 3 4	46 46 28 28 --- 148	70 70 40 40 --- 220	0,6 1,3 0,7 0,9 --- 3,5 2,3	IIIAU-60%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,61
o				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,8		16 13		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	1,30				Obr. ew. Ignackowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Ol, Db.c 70l, podszt.: kru, jr, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	20	II	22	243	315	6,7 5,2	TP-1,30
r	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, wb, jr, na 90%, w cz. E bagnó 0,14 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Db,Ol 25l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 30	0,7	prz prz um	24 14	19 15	III III	4 4	108 54 ---	80 40 ---	1,7 1,7 ---	TP-0,75
~a			0,24		Obr. ew. Ośmiałowo (0026) RP: DROGI L														
	34,61 2,05 32,56 34,61 34,61 34,61		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 36,07 = 2,05 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 34,02 Obr. ew. Ośmiałowo (0026) = 36,07 Gmina Lipno (062) = 36,07 Powiat lipnowski (08) = 36,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5839 (10)	194.6	
350					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ośmiałowo (0026) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Wz, Os, Lp, Bk, Db.c 46l, podszt.: kru, czm.p, db, św, jr, gb na 80%, w cz. NE bagnó 0,07 ha 1 szt. w cz. C bagnó 0,06 ha 1 szt. w cz. C bagnó 0,12 ha 1 szt., Info: 20%Lw;20%Ol;10%Lśw	70/70 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	46 46 46 46	0,8	um um duże	22 20 23 20	20 18 20 19	I III IA I	13	132 47 28 28 ---	815 290 170 170 ---	21,0 7,4 5,6 9,2 ---	TP-6,16
							PRZES	DB	120			100	25	3		235 1445 ---	1145 1445 ---	43,2 7,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb, Os, Bk, Ak, Lp, Db.c, KI 33I, podsz.: kru, św, czm.p, gb na 40%, w cz. W bagny 0,02 ha 1 szt., Info: 25%LMśw; 10%OI	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		33 33	0,8	um um duże	17 16	15 15	IA II	22	143 41 ---	370 105 ---	19,4 4,3 ---	TW-2,58
							PODRII BK		9	0,2			1		11				
							PRZES DB		120			85	18		3		5		
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, poz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk, Ak, Os, Gb, Db.c, KI 39I, podsz.: kru, czm.p, db, św na 60%, Info: 10%Lśw	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB		39 39 39	0,9	um um duże	18 20 16	17 19 15	IA I II	22	163 61 15 ---	230 85 20 ---	9,3 2,8 1,2 ---	TP-1,41 CW-0,42
							PODRII BK		10	0,3			1		11				
d				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	35 35 35			14 14 13	12 12 13		4 4 4		25 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,4							40		
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Gb 34I, podsz.: kru, czm.p, db na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	0,8	um um prz	15 17	15 17	IA I	22	183 15 ---	90 10 ---	4,6 0,3 ---	TW-0,50 CW-0,30
							PODRII BK		10	0,5			1		11		198 100	4,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	2,63				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 76l, Brz, Db, Os 50l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So,Św 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	29 30	24 23	I II	3 3	228 45 ---	600 120 ---	11,0 1,2 ---	TP-2,63
h	2,85				Obr. ew. Osmiałowo (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Kl, Db.c, So 15l, podsz.: kru, wb, brz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha Db.c 90l. 1 szt., Info: 15%LMśw; 15%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 MD	15 15 15	0,9	um um prz		9 5 8	III II I	22			3,9 0,6 5,9 ---	CP-2,85
i	1,12				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. szad, R. nwl.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 91l, Os 61l, Czm 50l, podsz.: kru, czm, czm.p, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 20%BMśw; 10%Lw	70/70 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	91 61 91	0,3	luż	39 26 36	25 23 20	II II IV	3 4 3	74 23 14 ---	85 25 15 ---	0,5 0,4 0,2 ---	IIIAU-100%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,44
j	0,85				Obr. ew. Osmiałowo (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	23	II	3	287	245	3,8 4,5	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 k				1,04	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			12 12	10 11		4 4		15 5 ---		
	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Db.c, Św, Bk, Md 37l, podsz.: db, brz, św, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	15 17	15 16	I II	12	204 15 ---	710 50 ---	33,2 1,8 ---	TW-3,48
	1,88				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db, Gb, Brz 90l, Brz, Db, Gb 76l, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Md,Md,Bk 9l. 1 szt. w cz. C kępa 0,02 ha Św 37l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	76 10 10	0,5 0,3	prz prz luź	29	21 3 5	II	3 11	185	350	6,6 3,5	IIIAU-95%-1,88 ODN-ZŁ OZ-1,30 CP-0,58
	2,54				Obr. ew. Ośmiałowo (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Gb, Os 34l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: 35%Lw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	183 56 ---	465 140 ---	23,3 5,6 ---	TW-2,54
							PODRII	BK	5	0,3			1		11			35,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
350 o	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Js 26l, Ol, Md, Bk 17l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,11 ha Db,So 121l. Gb 85l. 1 szt., Info: 35%Ol;25%Lw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26 17	0,9	um um duże	12 14 9 12 5	12 14 10 13 5	IA III II I II	12	43 39 10 10 ---	140 125 30 30 ---	11,3 6,4 4,4 1,8 0,4 ---	---	TW-3,23
p	3,84				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 90l, Db, Gb 76l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha So 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,18 ha So,Kl 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,5	prz prz luź	28 26	21 20	II III	3 3	130 28 ---	500 110 ---	9,4 1,0 ---	---	IIIAU-95%-3,84 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,18
-a			0,32		Obr. ew. Ośmiałowo (0026) RP: LINIE															
-b			0,12		RP: DROGI L															
-c			0,10		Obr. ew. Komorowo (0017) RP: DROGI L															
	33,07 9,47 23,60 33,07 33,07 33,07		0,54 0,10 0,44 0,54 0,54 0,54	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 35,82 = 9,57 Obr. ew. Komorowo (0017) = 26,25 Obr. ew. Ośmiałowo (0026) = 35,82 Gmina Lipno (062) = 35,82 Powiat lipnowski (08) = 35,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6148 (60)	217,8			

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
351					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Komorowo (0017) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	11,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Lp 76l, Db 50l, So, Brz, Ol, Os 45l, Brz, Db, Ol, Lp, Wz, Jb 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bez.c na 100%, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. NE d luka 0,15 ha Św,Ol 15l. 1 szt. w cz. C d luka 0,17 ha Ol 15l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Os,Db 50l. 1 szt. w cz. E kępa 0,30 ha Św,Brz,So,Db 38l. 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał, Info: 10%BMśw; 5%Lw	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	76 76 76	0,6	prz prz um	30 35 30	24 26 24	I I II	3 3 3	178 49 25 --- 252	2005 550 280 --- 2835	36,8 5,7 3,6 --- 46,1 4,1	IVD-30%-11,26 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-0,32
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db 20l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, Info: 30% Ol	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13	0,9	um um duże		7 4	IV II	12			2,1 --- 2,1 2,0	CP-1,04
c	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Lp, Ol 76l, Czm, So, Brz, Db 50l, Os, So, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bez.c na 100%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Db,Db.c 25l. 1 szt., Info: 40% Ol	70/70 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	76 76	0,7	prz prz um	35 30	26 24	I I	3 3	198 79 --- 277	360 145 --- 505	3,8 2,7 --- 6,5 3,6	IIIA-40%-1,83 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, czm.p na 50%, Info: 30%OI	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 SO 2 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 11 12 12 9	9 12 12 9	II III IA I	21	10 29 24 ---	10 25 20 ---	1,5 1,4 2,0 1,0 ---	6,9	TW-0,85
f	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ori.pos, mal.wś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, So 76l, Db 60l, Db, So, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 100%, w cz. NE bagnó 0,07 ha 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	76 76	0,7	prz prz um	35 30	26 24	I II	3 3	218 30 ---	105 15 ---	1,1 0,2 ---	2,7	IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
g	1,90				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, Db 76l, Św, Ak 50l, Św, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	um um prz	30	25	I	3	326	620	11,4 6,0	TP-1,90	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.c, Brz 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,27 ha Ol,Os,Db 45l. Brz 46l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 2 DB 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże	9 6 5 12	III IA II I	22	1,0 2,7 0,2 1,1 ---	5,0 4,5	CP-1,10			
							PRZES	OL BRZ	70 70		36 28	20 20	3 3	15 2 ---	17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
351																			
i	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Bk, Brz 81l, Os 60l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	28	22	II	3	278	315	5,5 4,8	IIIA-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,46
j	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 OL 1 BK	4 4 5 4	1,0				II I II II	21			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,59
k	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, So, Św 21l, podsz.: kru, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	21 21	1,0	um um prz	8 10	11 11	III I	11	96 5 --- 101	100 5 --- 105	6,4 1,1 --- 7,5 7,4	TW-1,02
l	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, Db 76l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	25	I	3	326	210	3,8 5,9	TP-0,64
m	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 OL 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 5 7 9	I II IV I	22			1,3 0,3 0,1 0,6 --- 2,3 4,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n				1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		55 75 35 55			20 28 15 20	18 23 13 17	4 3 4 4		10 5 5 5 ---			
o	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ak, Św 76l, Brz, Ksz, Św 54l, Db.c, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 76	0,8	um um prz	27 30	24 26	IA I	12	216 98 ---	445 200 ---	11,7 3,7 ---	TP-2,05	
p	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 15l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		8 5 9 8	IV II I I	21			2,3 0,2 1,5 0,5 ---	CP-1,46	
r	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 35l, podsz.: kru, czm.p, wb, jrz na 90%, w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 OL	35 35 50	0,8	um um prz	17 15 21	16 13 18	III I III	12	112 31 25 ---	125 35 30 ---	4,4 3,0 0,6 ---	TW-1,10	
s			0,08		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 101/6														
-a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c			0,60 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Komorowo (0017) = 30,19 Gmina Lipno (062) = 30,19 Powiat lipnowski (08) = 30,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5649 (25)	125,8	
352 a b c d	14,07 1,83 1,63 1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Komorowo (0017) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Brz, So, Ol, Db 80l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 35l, podsz.: kru, czm.p, db na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Św, Ol 20l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 76l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg) 70/70 BRZ-DB- ŚW (cz zg) 100/100 ŚW-DB- SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 6 BRZ 3 ŚW 1 OL DRZEW 7 SO 3 DB DRZEW SO	65 35 35 35 20 20 76	0,9 0,8 1,0 0,8	um um prz um prz peł duże um um prz	23 17 17 17 8 6 26	20 17 16 18 6 22	II I I II I III II	12 12 12 21 3	262 102 51 20 --- 173 257	3685 185 95 35 --- 315 270	85,8 6,1 7,0 8,2 1,3 --- 16,5 9,0 7,2 0,5 --- 7,7 4,7 5,1 4,9	TP-14,07 TW-1,83 CP-1,63 TP-1,05	

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	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
352 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Bk, Św 46l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 80%, w cz. E kępa 0,10 ha Św,Os 37l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha Św 37l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 60	0,8	um um prz	22 25	20 23	IA I	12	236 28 ---	585 70 ---	18,9 1,2 ---	TP-2,47
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 61l, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, ol na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 OL	61 61	0,8	um um prz	25 24	23 21	I III	4 4	204 49 ---	295 70 ---	4,8 1,3 ---	IIIA-40%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,58
h				0,32	RP. PS (Ps V)														
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.c, Ol 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, ol na 80%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł duże	12	12	IA	21	135	75	6,7 12,0	TW-0,56
j				0,25	RP. PS (Ps V)														
k				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,24	RP. LINIA EN (Tr)														
o			0,19		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 101/6														
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		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
352																			
	23,06		0,49	0,93	= 24,48												5365	148	
	23,06		0,49	0,93	= 24,48 Obr. ew. Komorowo (0017)														
	23,06		0,49	0,93	= 24,48 Gmina Lipno (062)														
	23,06		0,49	0,93	= 24,48 Powiat lipnowski (08)														
	23,06		0,49	0,93	= 24,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
352A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Maliszewo (0022) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	24	21	I	12	295	505	13,8 8,1	TP-1,71
b				0,08	RP. R (R VI)														
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So, Brz, Db 57l, Db, Os 46l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	18 18	17 17	I II	12	199 19 218	235 20 255	8,0 0,6 --- 8,6 7,4	TP-1,17	
d				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
f	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um prz	18	17	I	12	236	15	0,6 8,6	TP-0,07
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, brz na 100%	70/70 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	65 65	0,5	prz prz um	21 19	17 15	III III	4 4	107 5 112	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
h				0,10	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)														

Oddz. 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	
352A i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,04 ha Db.c 28l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 2 DB.S 1 ŚW DB.C	7 7 10 28	1,0	um um duże		1 1 1 8	I II I II	11 4					CP-0,50
j	0,09				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 82l, podsz.: czm.p, gb, jrz na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW OL		82	0,7	prz prz um	32	22	III	3	248	20	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09	
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 24l	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OL	24 24 24	1,0	peł duże	11 8 14	12 9 14	IA II II	12	96 10 14 120	130 15 20 165	12,3 2,4 1,1 15,8 11,9	TW-1,33 ODN-IIP-0,90		
l m n	1,61			0,02 1,79	RP. LINIA EN (Tr) RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)															
o				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db,So 65l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 24l. 1 szt. w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,7	um um prz	21	20	IA	22	255	410	13,3 8,3	TP-1,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352A p	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, So 70l, podszt.: czm.p, kru, wb na 80%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30%LMw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 OS	46 70 70 70 46	0,7	um um prz	23 29 30 32 25	20 20 23 24 20	IA II II I II	22	104 66 52 24 24 ---	110 70 55 25 25 ---	3,5 0,9 1,3 0,3 0,7 ---	TP-1,04
r	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os 71l, podszt.: kru, jr, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	25 26	23 21	I II	3 4	158 79 ---	135 65 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,84
s	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os, Ol 71l, podszt.: kru, jr, os na 80%, Info: 30%LMw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	71 71 71	0,7	prz prz um	25 31 34	24 25 22	I I II	3 3 3	218 25 20 ---	150 15 15 ---	3,0 0,2 0,3 ---	TP-0,69
t				0,21	RP. PS (Ps V)														
w	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 WB	55 80	0,6	prz prz um	26 60	21 19	III IV	3 3	108 59 ---	10 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,11
x				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	55 80			24 30	21 20		4 3	10 5 ---	15	0,2 1,8	

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
352A y	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 100%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	21	20	IA	12	265	30	1,0 8,3	TP-0,12
z ax	0,10			0,05	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	21	20	IA	12	265	25	0,9 9,0	TP-0,10
bx				0,40	RP. R (R IVB)														
cx				0,06	RP. R-ROWY (W-R V)														
dx				5,25	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
fx				0,43	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW	LP	60			41	13					1	
gx				0,39	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	AK LP	80 60			47 31	15 10					2 1 ---	3
hx				0,02	RP. BAGNO (N)														
ix				0,03	RP. R-ROWY (W-R IVA)														
jx				0,39	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps III), Info: Punkt czerpania wody														
kx			0,56		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Komorowo		ZADRZEW	LP	110			80	24					35	
lx				0,10	RP. PL CH-R (R IVA) PL CH-R (R IVB)		PLANT	ŚW	11	0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352A mx				0,06	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	0,9									
nx				0,27	RP. R (R IVB)														
ox				0,84	RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP DB GB GB LP	210 110 110 110 60 60			125 76 68 68 16 24	27 25 19 20 14 15	3 3 3 3 4 4			35 30 20 5 5 5		
px				0,05	RP. R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W-R IVB)		PLANT (w cz. C)	JD.KS ŚW.SR ŚW ŚW ŚW.SR	14 12 11 5 5	0,7							100		
rx			0,06		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP GB GB	110 50 70			82 14 46	24 10 14	3 4 3			5 3 2 --- 10		
-a			0,05		RP: DROGI L														
	9,42 5,93 3,49 9,42 9,42 9,42		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	11,14 10,80 0,34 11,14 11,14 11,14	= 21,23 = 17,40 Obr. ew. Komorowo (0017) = 3,83 Obr. ew. Maliszewo (0022) = 21,23 Gmina Lipno (062) = 21,23 Powiat lipnowski (08) = 21,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2112 [35] (129)	68.2	

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
353					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Komorowo (0017) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	18,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Ol, Os 63l, Db 45l, Db, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, brz na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	23	20	II	12	223	4035	97,8 5,4	TP-18,10
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 100%, Info: 30%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	22	20	IA	12	284	305	10,2 9,4	TP-1,08
c				0,07	RP. PS (Ps V)														
d				1,08	RP. R (R IVB) R (R V)														
f				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
g				0,91	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS	50			23	17		4		5		
h				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB OS	80 55			75 24	17 19		4 4		5 5 ---		
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Db, Os, So 70l, Św 30l, podsz.: kru, jrż, os, św na 60%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OS	45 45 70 45 45	0,7	um um prz	22 23 28 23 26	20 20 22 20 20	IA I II II II	22	123 33 24 24 24 ---	135 35 25 25 25 ---	4,5 1,0 0,3 0,7 0,7 ---	TP-1,11 CW-0,30
							PODRII	BK	9	0,2			1		11		228 245	7,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l	0,90			0,20 0,06	RP. Ł (Ł V) RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nwł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Ol 45l, podsz.: kru, db, os, wb na 80%, w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70 45 70	0,7	prz prz um	28 30 31 21 36	22 24 25 19 22	II II I II II	3 3 3 4 3		58 58 58 29 29 ---	50 50 50 25 25 ---	0,6 0,6 1,1 0,7 0,6 ---	IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
m	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 67l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, brz na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,04 ha Db,Db.c 20l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Czm,Śl.a 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,32 ha So,Kl 45l. Ksz 90l. 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 25%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	23 27	20 21	II II	12		213 53 ---	755 190 ---	16,9 2,4 ---	TP-3,55
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 73l, Db 35l, podsz.: jał, kru, db, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	25	21	II	3		267	320	6,3 5,3	TP-1,19
o	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Ol, Db.c, Os 66l, Brz 50l, Brz, Ol, Os 35l, podsz.: kru, db, jrj, so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10%BMśw; 5%LMw	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 35	0,7	prz prz um	20 26 24 14	18 19 19 13	III II III I	4 3 3 4		97 29 24 19 ---	755 225 185 150 ---	9,5 5,2 6,4 13,1 ---	BRAK WSK-7,80
p				0,35	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mał.wiś, nar.spe, bor.czr, D. mjs So, Md, Db, Ol, Db.c 19l, podsz.: kru, brz, so na 60%	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,9	um um duże		7	III	12			3,3 1,6	CP-2,02
s				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			13 12	10 10		4 4		7 3 ---	10	
t	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 96l, Brz, Db, Ol, Db.c 60l, So 30l, podsz.: kru, so, db, jał na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz 45l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha So 4l. 1 szt., Info: 10%BMb	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 5 SO	96 4 4	0,6 0,3	prz prz luź	32	22	II	3 11	204	665	9,0 2,8	IVD-20%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00
w				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 18	16 16		4 4		15 3 ---	18	
x				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	55 55 30			24 24 14	18 18 13		4 4 4		5 3 2 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y z ax ~a	1,64				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. wkęp, mjs Os, Ol 71l, podsz.: kru, jał, db, os na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św 36l. 1 szt. 0,43 RP. BAGNO (N) 0,02 RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	7 SO 3 SO	91 71	0,9	um um prz	27 24	22 20	II II	3 3	224 76 ---	365 125 ---	5,4 2,6 ---	TP-1,64	
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	= 47,90 = 47,90 Obr. ew. Komorowo (0017) = 47,90 Gmina Lipno (062) = 47,90 Powiat lipnowski (08) = 47,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8520 (58)	198.9		
354 a b c	2,84 1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Komorowo (0017) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 80%, w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 37l. 1 szt. 0,41 RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 44l, podsz.: czm.p, db, jał, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Md,Św,Db.c 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 55	0,9	um um duże	21 24	19 21	IA II	12	255 24 ---	725 70 ---	24,9 1,3 ---	TP-2,84	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	44 65 44	0,9	um um duże	19 25 22	17 22 20	I I I	12	189 66 19 ---	195 70 20 ---	7,2 1,5 0,5 ---	TP-1,04	
																		274 285	9,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kep, mjs Św, Ol, Md, Gb, Bk 12l, Info: 15%BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	12 18 12 12	0,9	um um duże		4 5 4 6	I II II II	21			4,2 0,3 0,1 0,3 4,9 4,6	CP-1,06
f g	0,47			0,21	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Md, Brz 64l, So 94l, podszt.: kru, db, jrż, jał, so, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	22	I	12	291	135	3,1 6,6	TP-0,47
h	7,04				Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 60l, Md, Db 34l, podszt.: jał, kru, czm.p, jrż na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	13 12 13	12 13	II III	11	132 15 ---	930 105 ---	57,3 4,2 ---	TW-7,04
i	1,07				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 111l, Db, Brz, So 70l, Db, Brz, Jrz 40l, Db, Brz 25l, podszt.: kru, db, brz, jrż na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 12l. So 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 92	0,6	prz prz luź	37 29	21 20	III III	3 3	157 9 ---	170 10 ---	1,9 0,1 ---	IVD-40%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,30
j				3,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	6 DB.B 4 SO WB	12 9 30	0,3 0,2			3 3 13		11 4		20	1,9 2,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs So, Db 120l, Brz, Db 94l, Md, Os 80l, Brz, Os, Db 60l, Db 25l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrz na 80%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b 12l. So 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha So 9l. Db.b 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,24 ha So 9l. 1 szt. w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 25l. So 40l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 50l. So,Brz,Ol 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, Info: 10%BMb	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		94	0,6	prz prz luź	30	23	II	3	204	700	9,8 2,8	IVD-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,16
l m	2,56			0,76	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO	ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ		94	0,6	prz prz luź	31	23	II	3	204	520	7,3 2,9	IVD-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,90
n	2,42				Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	um um duże	18	17	III	12	184	445	11,0 4,5	TP-2,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 271, podsz.: kru, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	peł duże	8 10	9 10	II III	21	67 10 ---	250 35 ---	25,0 2,0 ---	TW-3,70
p	2,60				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, podsz.: kru, jał, db, jrz, db.c, św na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,9	um um duże	24 22 21	21 21 20	I II	12	252 29 29 ---	655 75 75 ---	15,7 1,2 2,7 ---	TP-2,60
r				0,41	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,24		Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Komorowo (0017) RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	28,24 13,16 15,08 28,24 28,24 28,24		0,69 0,43 0,26 0,69 0,69 0,69	5,75	= 34,68 = 13,59 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 21,09 Obr. ew. Komorowo (0017) = 34,68 Gmina Lipno (062) = 34,68 Powiat lipnowski (08) = 34,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5187 (20)	181,6	

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
355					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Brzeźno (0004) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 63l, pods.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	17	15	III	12	194	210	5,4 5,0	TP-1,07
b	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. mjs So 120l, Brz, Db, Md, Db.c 77l, Brz 35l, pods.: kru, brz, jał, db, jrz, śng.b na 70%, w cz. N kępa 0,09 ha So, Brz 90l. 1 szt., Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	21	II	3	297	2025	37,6 5,5	TP-6,81
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże		7 9	II III	21			5,8 0,8 6,6 3,1	CP-2,15
d	1,07				Obr. ew. Komorowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Os, Brz 70l, Db 55l, Brz 50l, Db, Brz 40l, pods.: kru, db, jrz, brz na 100%	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	36	25	II	3	319	340	4,3 4,0	BRAK WSK-1,07
f				2,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			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
355 g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Os, Św 64l, Db, Św, Brz, Os, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jr, św na 90%, Info: 40%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um prz	27 29	24 25	I I	22	257 58 ---	1290 290 ---	29,1 4,3 ---	TP-5,01
h				0,22	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 77l, podsz.: kru, wb, ol, św, jr, czm na 90%, w cz. SE bagno 0,30 ha 1 szt., Info: 30% OI	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	27 20	22 17	III IV	3 4	168 40 ---	510 120 ---	6,9 1,0 ---	BRAK WSK-3,04
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Brz 18l, podsz.: kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um prz	10	11	III	12	80	95	7,4 6,3	CP-1,18 TW-1,18
l	1,53				Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. mjs Db, Św, Db.c 15l, podsz.: kru, wb na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 60l. Db.c 80l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.C BRZ OL	15 60 80 60 60	0,8	um um prz		9 22 22 22 19	III 3 3 3 4	22		15 5 5 2 ---	3,1 2,0	CP-1,53
m				0,71	Obr. ew. Komorowo (0017) RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db.c 110l, Brz, Db, Md, Db.c, Św 64l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrz, św na 90%, w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	23	I	22	291	1870	42,3 6,6	TP-6,42
o	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, D. mjs Ol, Os, So, So.b 64l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 100%, w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Md 40l. 1 szt., Info: 30% LMw; 10%BMśw	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	BRZ	64	0,8	um um prz	30	22	II	3	223	825	11,7 3,2	BRAK WSK-3,70
p				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			20	18		4		7		
r	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,13
s				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			34	22		3		10		
t				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
w			0,13		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 226, 227, 229														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,09 0,12 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Brzeźno (0004) RP: DROGI L														
	33,11 21,55 11,56 33,11 33,11 33,11		0,50 0,34 0,16 0,50 0,50 0,50	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 37,55 = 25,83 Obr. ew. Komorowo (0017) = 11,72 Obr. ew. Brzeźno (0004) = 37,55 Gmina Lipno (062) = 37,55 Powiat lipnowski (08) = 37,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7602 (17)	160.4	
356 a b c d	3,50 2,06 2,10 2,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,06 ha OI,Brz 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,04 ha Db 120l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Md 24l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Md, Bk 15l, Info: 15%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Db 71l, podszyt.: jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ PRZES DB DRZEW 2 BRZ DRZEW 2 BRZ DRZEW SO	9 SO 30 30 120 8 SO 24 24 8 SO 15 15 SO 71	0,9 0,9 0,9 0,8	peł duże peł duże peł duże um um prz	11 12 37 10 4 5 23	10 12 20 7 10 20	II III 3 III III II	21 21 3 21 32 3	87 14 --- 101 14 247	305 50 --- 355 30 690	24,1 2,3 --- 26,4 7,5 4,8 1,8 --- 6,6 3,2 0,7 --- 0,7 0,3 14,3 5,1	TW-3,50 CP-2,06 CP-2,10 TP-2,79	

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	
356 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: jał, kru, brz na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	18	17	II	12	216	570	14,7 5,6	TP-2,63	
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 71l, Brz 58l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 58	0,8	um um prz	25 21	21 18	II II	3 3	178 69 ---	470 185 ---	9,8 4,9 ---	TP-2,65	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jał, db, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	19	I	12	255	285	8,7 7,8	TP-1,11	
i				0,39	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ BRZ			0,7									
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 58l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	266	140	3,6 6,8	TP-0,53	
-a			0,13		RP: DROGI L															
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Gnojno (0005) = 17,89 Gmina Bobrowniki (022) = 17,89 Powiat lipnowski (08) = 17,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2735	89,7		

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	
357					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	13,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog. tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: jał, brz, kru, so na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 71l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gżk.pia, Info: wieża ppoz. ; 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	60 160	0,8	um um prz	19 104	18 23	II 3	12 3	246 12	3335 12	86,2 6,4	TP-13,55	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	14	II	12	189	345	13,4 7,3	TP-1,83	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 68l, podsz.: kru, czm.p, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	29	26	IA	12	340	460	9,2 6,8	TP-1,36	
d				0,50	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL KRU BRZ			0,7									
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 61l, podsz.: jał, kru, jrz na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	18	II	12	246	520	13,4 6,4	TP-2,11	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,05		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
357																			
	18,85		0,37	0,50	= 19,72												4672	122,2	
	18,85		0,37	0,50	= 19,72 Obr. ew. Gnojno (0005)														
	18,85		0,37	0,50	= 19,72 Gmina Bobrowniki (022)														
	18,85		0,37	0,50	= 19,72 Powiat lipnowski (08)														
	18,85		0,37	0,50	= 19,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
358					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pjd Db 56l, mjs Db 90l, Brz, So.b 56l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um duże	19	17	II	12	216	1465	41,6 6,1	TP-6,79
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 8	8	0,9	um um duże		1 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,60 CP-3,60
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 42l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,6	prz prz um	12	11	III	22	95	130	6,6 4,9	TP-1,36
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			2,9 --- 2,9 0,6	CW-4,71
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 42l, podsz.: jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,7	prz prz um	15	13	II	22	132	190	8,2 5,7	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So 110l, Brz 96l, So 80l, podszyt.: jał, brz, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	30	21	III	3	275	605	8,6 3,9	IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 35l, podszyt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	10	10	III	22	97	65	5,2 7,5	TW-0,69
i				1,48	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P		0,7									
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 45 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 55l, Tp 45l, Jw 35l, podszyt.: jał, kru, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	12	236	660	19,1 6,8	TP-2,79
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 35 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, Jw 46l, podszyt.: czm.p, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	16	14	II	12	189	385	14,4 7,1	TP-2,03
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 59l, So, Brz 40l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	18	17	II	12	216	265	7,0 5,7	TP-1,22
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Gnojno (0005) = 29,01 Gmina Bobrowniki (022) = 29,01 Powiat lipnowski (08) = 29,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3765	114,6		

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
359					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	16 15	15 17	I II	12	164 31 ---	120 20 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,72	
b	17,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Ol 67l, podsz.: kru, jr, db, brz, jał na 60%, w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha Ol 70l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,65 ha Brz,So 100l. 1 szt. w cz. E kępa 0,24 ha Brz,So,Ak 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um duże	23	20	II	12	256	4520	101,1 5,7	TP-17,66	
c				0,51	RP. LINIA EN (Tr)														
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,8	um um duże	16	15	I	12	205	105	4,2 8,2	TP-0,51	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, wb, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 45	0,8	um um duże	21 20	20 19	II II	12	144 77 ---	80 40 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,55	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 30l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	um um duże	14 13	14 15	IA I	11	204 48 ---	275 65 ---	17,1 3,0 ---	TW-1,36	
							PODR BK	8	1,0			1		12			20,1 14,8		

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
359 h				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			28 23	22 22		4 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,3							15		
i j	3,36			0,21	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Md, Db.c, Os 29l, Ol 15l, podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. C d luka 0,30 ha Ol 14l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	29 29 29	1,0	peł duże	12 13 13	13 15 15	IA I III	11	132 48 18 ---	445 160 60 ---	29,1 7,7 2,7 ---	TW-3,36
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. mjs Os 45l, podsz.: kru, wb, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	25	20	II	12	267	310	8,1 7,0	BRAK WSK-1,16
l m	0,94			0,41	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 29l, Ol 15l, w cz. NE d luka 0,08 ha Ol 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,1	peł duże	12 13	12 14	I II	12	120 42 ---	115 40 ---	8,0 1,9 ---	TW-0,94
n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	226	845	28,0 7,5	TP-3,74
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	20	II	12	256	465	10,8 6,0	TP-1,81
p				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,23 0,17		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Gnojno (0005) = 34,19 Gmina Bobrowniki (022) = 34,19 Powiat lipnowski (08) = 34,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7665 (15)	230.3	
360 a b c d	5,88 0,65 0,94 3,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 70l, pods.: jał, kru, jrz, db, brz na 50%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 96l, pods.: jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO	SO SO SO	70 9 9 4 4 96	0,9 1,0 1,0 0,9	um um duże prz prz um prz prz um	27 2 5 30	22 II II 22	I II II II	12 11 3	358 358 322	2105 2105 1040	42,7 7,3 0,2 --- 0,2 0,3 0,3 --- 0,3 0,3 14,1 4,4	TP-5,88 CP-0,65 CW-0,94 IB-95%-3,23 ODN-ZRB-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
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,36 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,46
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	11		95	0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,88
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	12 10	12 12	I III	12	168 24 ---	470 65 ---	31,2 3,2 ---	TW-2,80
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, podsz.: jał, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	30	22	II	3	312	815	11,0 4,2	IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	20	II	12	266	205	4,3 5,6	TP-0,77
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrz, jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	20	II	12	266	1180	24,9 5,6	TP-4,43
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 38l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,1	um um duże	13 11	14 13	I III	12	187 47 ---	185 45 ---	8,3 1,6 ---	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,09 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Gnojno (0005) = 27,88 Gmina Bobrowniki (022) = 27,88 Powiat lipnowski (08) = 27,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6205	143,4	
361 a b c d	1,69 10,84 1,59 7,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	27	22	I	12	317	535	10,9 6,4	TP-1,69	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ SO OL	30 30 80 80 80	1,2	um um duże	9 11	10 12	II III	12	120 130 --- 132	1300 130 --- 1430	103,0 6,1 --- 109,1 10,1	TW-10,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 51l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um duże	16	15	II	12	210	335	10,8 6,8	TP-1,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 70l, podsz.: jał, kru, czm.p, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So 41l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	24	21	II	12	266	1905	40,2 5,6	TP-7,17	

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 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
361 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	19	18	II	12	231	120	3,4 6,5	TP-0,52
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	25	20	II	3	289	285	5,0 5,1	TP-0,99
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	231	220	6,1 6,4	TP-0,96
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So 88l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	18	17	II	12	252	1115	33,3 7,5	TP-4,43
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Gnojno (0005) = 28,72 Gmina Bobrowniki (022) = 28,72 Powiat lipnowski (08) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5990	218,8	
362 a	0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	16	15	II	12	210	185	6,0 6,8	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	16,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, So.b 68l, podszt.: jał na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha OI 15l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	23	19	II	12	256	4210	92,3 5,6	TP-16,45
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podszt.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	25	20	III	3	242	410	6,6 3,9	IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Gnojno (0005) = 19,54 Gmina Bobrowniki (022) = 19,54 Powiat lipnowski (08) = 19,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4805	104,9	
363					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podszt.: jał na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 82	0,8	um um duże	17 27	16 18	II III	12	199 21 ---	195 20 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,98
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,1	um um duże	11 9	12 12	I III	12	128 41 ---	230 75 ---	14,2 3,3 ---	TW-1,78
																		17,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 c	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Ol 62l, Db 30l, podszyt.: kru, jał, db, czm.p, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,52 ha So 82l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 82	0,9	um um duże	23 32	20 21	II II	11	256 26 ---	1960 200 ---	48,5 3,4 ---	TP-7,65
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 18l	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 100	1,0	um um duże	10 30	12 23	II 3	11	130 3	155 3	12,3 10,3	TW-1,19
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Św, Brz 62l, podszyt.: kru, bez.c, lsz, czm, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	101 86 62	0,8	prz prz um	36 31 27	23 22 21	III III III	3 3 3	229 65 22 ---	355 100 35 ---	3,7 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,56
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Ol, Wb 100l, Brz, Ol 68l, podszyt.: kru, lsz, jał, db, brz na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	22	I	12	348	625	13,2 7,3	TP-1,80
h	12,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Ol 100l, Brz, Db, Ol 68l, Db 50l, podszyt.: jał, kru, brz, db, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	24	20	II	12	266	3265	71,6 5,8	TP-12,28
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um	3 4	II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 j				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			27 17	23 17		4 4		9 2 ---		
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 63l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jał na 70%, w cz. NE kępa 0,70 ha So,Brz,OI 63l. 1 szt. w cz. E kępa 0,56 ha So 111l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	84 111 63 63	0,9 0,9	prz prz um	32 41 27 26	21 24 20 21	II II II I	3 3 3 3	179 68 26 26 ---	555 210 80 80 ---	9,1 2,3 1,2 1,9 ---	TP-3,10
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Gnojno (0005) = 32,40 Gmina Bobrowniki (022) = 32,40 Powiat lipnowski (08) = 32,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8143 (11)	193		
364 a	2,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 39	1,0	um um duże	25 16	21 17	I IA	12	294 31 ---	850 90 ---	21,7 3,6 ---	TP-2,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, jał, db na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 39l. 1 szt., Info: 10% Bśw											325 940	25,3 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
364 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	8 10	IA I	11	80 20 ---	55 15 ---	4,9 1,1 ---	TW-0,67
c	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: kru, jał, brz na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	20	II	12	256	2285	54,2 6,1	TP-8,92
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,1	peł duże	13 11	14 14	IA II	12	175 41 ---	120 30 ---	6,9 1,2 ---	TW-0,68
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	18	IA	12	267	1190	43,5 9,8	TP-4,45
g		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.	OL	PODR (w cz. C)	OL	7	0,5			3		13				
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. w cz. NE kępa 0,17 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 55	1,0	prz prz um	7 20	10 17	II	11 4	90	170 1	20,2 10,7	CP-1,88
i				1,36	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO	80 55 32			34 18 10	22 17 10	3 4 4		25 3 3 ---	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. I.													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 j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 30l	100/100 OL (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	17	13	I	13	144	10	0,7 10,0	BRAK WSK-0,07
k				1,16	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	100 45			38 14	24 13		3 4		24 2 --- 26		
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, bez.c, jrz na 60%	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	59 87	0,4	prz prz um	30 34	24 23	I III	3 3	178 37 --- 215	250 50 --- 300	8,8 0,6 --- 9,4 6,7	IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40
m	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chm.zwy, bor.bru, C. porol, D. mjs Ol 95l, Brz, Db, Ol 65l, Św 50l, Db 30l, podszt.: kru, jał, db, brz, czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,22 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	21	I	12	307	1500	33,3 6,8	TP-4,89
n	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Wz 24l, Brz 20l, So 18l, podszt.: kru, bez.c, czm, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha So,Ol 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL LP WZ SO OL	20 100 100 65 65	1,0	um um duże	10 40 42 23 25	13 22 20 20 18	II	11 3 3 3 3	150	395 15 8 78 1 --- 102	27,7 10,5	TW-2,63
o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Db 65l, podszt.: kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	21	I	12	307	650	14,5 6,8	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, wb, db na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	59 80	0,7	prz prz um	30 32	21 23	III III	3 3	178 52 ---	280 80 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,56
r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wb na 80%, w cz. S d luka 0,22 ha Ol 13l. 1 szt., Info: 20% BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	59 80	0,8	prz prz um	30 30	21 23	III III	3 3	231 21 ---	290 25 ---	5,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
s	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	18	II	12	241	1100	28,5 6,2	TP-4,57
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Db, Brz 49l, podsz.: jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	16	II	12	226	530	18,1 7,7	TP-2,34
w				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			23 22	19 18		4 4		22 6 ---		
x	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 6l	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	7 3 6	0,8	prz prz um		3 1 2	III II II	11			0,5 ---	CW-0,33 CP-0,33
-a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 -b			0,50		RP: DROGI L														
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 45,66 = 45,66 Obr. ew. Gnojno (0005) = 45,66 Gmina Bobrowniki (022) = 45,66 Powiat lipnowski (08) = 45,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10068 (85)	302	
365					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db, Md 23l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	8 9	10 11	IA II	12	132 18 ---	430 60 ---	45,9 3,8 ---	TW-3,26
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	15	15	II	12	185	165	6,3 7,2	TP-0,88
c	14,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Lp 110l, Brz, Db 65l, podsz.: kru, brz, jał, so, db na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	19	II	12	256	3805	88,5 6,0	TP-14,86
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	prz prz um	3 6	I I	11				0,7 ---	CP-1,76
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 81l, Db 70l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	30	22	II	3	294	1010	17,5 5,1	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
365 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Gnojno (0005) = 24,27 Gmina Bobrowniki (022) = 24,27 Powiat lipnowski (08) = 24,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5470	162.7	
366 a	13,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	18	II	12	231	3220	89,1 6,4	TP-13,93
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, brz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	7 8	9 10	I III	12	108 18 ---	85 15 100	9,0 0,9 ---	TW-0,78
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	prz prz um		6 8	II II	12			1,5 0,1 ---	CP-0,49
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 102l, Brz, Db 66l, pods.: jał, brz, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 102	0,8	um um duże	25 32	20 21	II III	12	235 20 ---	640 55 ---	14,6 0,7 ---	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	4,67				Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 72l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So 33l. 1 szt. 0,05 RP. LINIA EN (Tr) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	21	19	I	12	257	1200	36,9 7,9	TP-4,67
	22,60 4,67 17,93 22,60 22,60 22,60		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 23,13 = 4,72 Obr. ew. Polichnowo (0006) = 18,41 Obr. ew. Gnojno (0005) = 23,13 Gmina Bobrowniki (022) = 23,13 Powiat lipnowski (08) = 23,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5215	152,8		
367 a	16,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) 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, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Ol, Os, Db.c, Md, Lp 70l, Db.c, Db, Brz, Os 50l, Db, Brz, Os, Db.c 30l, podsz.: kru, jrż, db, lsz, db.c na 80%, w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. w cz. NE luka 0,38 ha 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	22	310	5165	104,8 6,3	TP-16,66 ODN-LUK-0,38 PIEL-0,38

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Os, So 70l, Ol, Os 55l, podsz.: kru, jrz, db, ol na 70%, w cz. W kępa 0,37 ha Ol 20l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	30	22	III	3	262	1140	16,6 3,8	BRAK WSK-4,36
c	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 85l, Brz, Db, Ol, Kl, Db.c 68l, Brz, Db, Ol, Db.c 50l, Db, Brz, Db.c, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz, bez.c na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	12	291	2075	43,6 6,1	TP-7,13
d	1,31				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, Os 67l, Brz, Db, Św 50l, Db, Brz, Db.c, Św, Os 30l, podsz.: jrz, kru, db, jał, lsz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	um um prz	27 29 27	23 22 22	I II III	12	146 87 24 ---	190 115 30 ---	4,1 1,5 0,5 ---	TP-1,31
f	0,96				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	67 67 67	0,8	um um prz	27 29 31	22 24 24	III I I	3 3 3	213 29 19 ---	205 30 20 ---	3,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	DB	140			75	25		3		18		
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Gnojno (0005) = 30,66 Gmina Bobrowniki (022) = 30,66 Powiat lipnowski (08) = 30,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8988	175.1		

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
368					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	22	I	22	285	160	4,0 7,0	TP-0,57
b				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 45 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	22	295	420	10,3 7,2	TP-1,43
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, So, Gr, OI 65l, Brz, Db.c 49l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,04 ha Brz, OI 55l. 1 szt. w cz. W kępa 0,35 ha OI, Brz 55l. OI 80l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,06 ha Brz 17l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	17	17	II	12	199	665	22,8 6,8	TP-3,35
f				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55			22 23	19 18		4 4		8 2 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
368 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 29l, podszt.: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	peł duże	13 13	12 14	I II	22	130 29 ---	115 25 ---	8,1 1,2 ---	TW-0,88
h				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	19		3		10		
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 45 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 91l, Brz 60l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 60	0,9	prz prz um	33 17	22 15	II III	3 4	305 20 ---	390 25 ---	5,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,28
j	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Os 72l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: kru, db, jał na 30%, w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	21	II	3	307	2335	47,5 6,2	TP-7,61
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 39l, podszt.: jał, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	11	214	515	22,3 9,3	TP-2,41
l	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp 80l, Db, Md 60l, podszt.: jał, db, kru, jrz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	20 19	18 17	II III	12	256 15 ---	870 50 ---	22,4 0,8 ---	TP-3,39
																271	920	23,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m -a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.leś, bgn.pos, weł.pch, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Os, Wb, So, Db 50l, Ol, Brz, Os 30l, podsz.: kru, os, so, jrż na 80%, w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt. w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Ol RP: DROGI L	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	50 50 100	0,7	prz prz um	15 23 47	14 19 22	IV III III	23	57 47 19 ---	150 125 50 ---	3,2 2,9 0,8 6,9 2,6	BRAK WSK-2,64
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Gnojno (0005) = 24,31 Gmina Bobrowniki (022) = 24,31 Powiat lipnowski (08) = 24,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5895 (20)	152,9		
369 a b c	1,22 2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Md, Brz, Św 65l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. mieszk. kęp, mjs Św 30l, w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 40% Lw RP. LINIA EN (Tr)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26 22	22 I	I 12	338	410	9,2 7,5	TP-1,22	
				0,15		100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	30 30 35 30	1,1	um um duże	13 12 13 8	13 14 15 9	I II III III	12	54 42 24 12 ---	115 90 50 25 ---	7,7 4,2 1,8 3,9 ---	TW-2,14

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 68l, podsz.: jrz, db, kru, jał, brz na 60%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 75l. 1 szt. w cz. N bagnu 0,05 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,06 ha So 28l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	24	20	II	12	256	2055	45,0 5,6	TP-8,02
f	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, So.c 47l, podsz.: jał na 10%, w cz. W kępą 0,40 ha So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	15	II	12	216	2460	89,2 7,8	TP-11,39
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	12 12	12 14	I II	12	168 24 ---	610 85 ---	40,4 4,0 ---	TW-3,63
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db 35l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	peł duże	12 10	11 12	II III	12	152 29 ---	670 130 ---	39,3 4,9 ---	TW-4,42
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Lp 68l, podsz.: kru, jał, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	20	II	12	287	795	17,4 6,3	TP-2,77
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 70l, podsz.: kru, jał, db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	25	21	II	12	266	695	14,7 5,6	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b			0,13 0,20 0,38		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.369/2 RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,21 36,21 36,21 36,21 36,21		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Gnojno (0005) = 37,07 Gmina Bobrowniki (022) = 37,07 Powiat lipnowski (08) = 37,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8190	281.7	
370 a b c d f g	21,55 1,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Os 64l, podsz.: jał, kru, brz, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 62l, podsz.: jał, db, kru na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 29l. 1 szt. w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz 27l. 1 szt. 1,12 RP. R (R VI) 0,98 RP. BAGNO (N) 0,34 RP. Ł (Ł V) 0,56 RP. R (R VI)	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	DRZEWE SO DRZEWE SO ZADRZEWE OL ZAKRZEWE WB (w cz. C) ZAKRZEWE WB (w cz. C)	64 62 50	0,9 0,9 0,6 0,9	um um duże um um duże um um duże	23 24 22	20 21 19	II I 4	12 12 4	276 328 40	5950 530 40	141,2 6,6 12,4 7,7	TP-21,55 TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j -a -b				0,38 1,78	RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Os 40l, podsz.: brz, os, wb, kru na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	OL OL BRZ WB 9 BRZ 1 OL	65 45 45 0,8 40 50			27 18 18 15 19	22 18 17 16 20		3 4 4 II III	13	164 23 ---	230 30 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,41
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Gnojno (0005) = 30,14 Gmina Bobrowniki (022) = 30,14 Powiat lipnowski (08) = 30,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6740 (70)	161.6			
371 a					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rzęd,	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		9 7	II I	11			2,6 0,8 ---	3,4 3,5	CP-0,97

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. I.												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 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwzy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,7	um um duże	28 32	21 23	III II	3 3	178 42 ---	365 85 ---	7,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,04
c				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			23 25	18 18		4 4		5 2 ---		
d				0,57	RP. R (R VI)														
f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,6		20	18		4		5		
g				0,28	RP. PS (Ps V)														
h				1,00	RP. R (R VI)														
i				0,05	RP. R (R VI)														
j	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Ol 62l, podsz.: jał, brz, db na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	22	19	II	12	276	1315	32,6 6,8	TP-4,77
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, ptn.spe, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	22	19	II	12	266	545	11,5 5,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	22	19	II	12	297	200	4,2 6,3	TP-0,67
m	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: jał na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	18	16	II	12	241	2080	63,7 7,4	TP-8,64
n		1,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. w cz. S kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	101			35	23		3		25		ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56
o	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, pjd So.c 13l, w cz. NE kępa 0,30 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		3 5	II II	11			9,0 0,9 --- 9,9 3,3	CP-2,98
p	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, pjd Jrz 6l, KI 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luż		1 2	II II	11		40	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,63
r		2,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. C kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	100			36	23		3		35		ODN-ZRB-2,68 PIEL-2,68

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
371 s	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c 30l, podsz.: kru na 30%, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	30 30 30	1,1	um um duże	14 13 14	14 15 16	IA I II	12	132 66 18 ---	290 145 40 ---	17,9 6,6 1,7 ---	TW-2,20
t	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 45l, podsz.: kru, ol, wb, os na 50%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db.c,Db 26l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	19 18	18 17	III II	13	87 77 ---	120 105 ---	3,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,37
w	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. mjs Brz, Db, Ol, Wz 62l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	21	I	12	328	615	14,5 7,7	TP-1,88
x	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Db, Brz, Ol 62l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	28	22	I	12	297	430	10,1 7,0	TP-1,45
y	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db 69l, podsz.: bez.c, kru, ol, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: 30% Bśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	69 69	0,8	um um duże	28 26	23 23	II I	3 3	276 77 ---	645 180 ---	8,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,33
z	1,54				Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 34l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16	16	IA	12	292	450	22,5 14,6	TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ax	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,8	um um duże	25 30	21 19	I II	11	266 26 ---	400 40 ---	9,4 1,1 ---	TP-1,50
bx				0,01	Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,56		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														
	37,02 37,02 37,02 37,02 37,02	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 44,84 = 44,84 Obr. ew. Gnojno (0005) = 44,84 Gmina Bobrowniki (022) = 44,84 Powiat lipnowski (08) = 44,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8150 (12)	236,9		
372 a	1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	prz prz um	7 7	II III	12				2,8 0,2 ---	CP-1,02
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. chm.zwy, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	16 14	II	12	185	350	13,6 7,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 63l, pods.: jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	23	20	II	12	307	3915	94,9 7,4	TP-12,75
d	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 35l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	13 13	13 14	I II	12	199 41 ---	1385 285 ---	70,4 10,8 ---	TW-6,95
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Bk, Db, Os 53l, pods.: kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53	0,8	um um duże	23 24	22 21	IA II	12	294 37 ---	190 25 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,64
g	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. pjd Brz 53l, mjs Db, Ol, Os 53l, pods.: śl, kru, brz na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Brz 80l. 1 szt. w cz. C kępa 0,49 ha Brz,Św,So 35l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	19	I	12	273	1005	28,7 7,8	TP-3,68
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: ROWY														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Gnojno (0005) = 27,56 Gmina Bobrowniki (022) = 27,56 Powiat lipnowski (08) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7185	227	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Ol 68l, pods.: jał, brz, lsz, kru na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um duże	25	21	II	12	256	775	16,9 5,6	TP-3,02
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c 11l, Md 10l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11	1,0	prz prz um		3 5	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,16
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 68l, pods.: kru, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	24	20	II	12	287	645	14,2 6,3	TP-2,25
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,34 ha So 96l. Św,Ol,Wz,Gb 70l. 1 szt., Info: 5% Bśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0			1	II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,37
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, szc.siw, D. mjs Brz, Db, Lp, Md, Ol, Wz, Gb 66l, pods.: kru, jał, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	25	22	I	12	348	955	20,8 7,6	TP-2,74
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 85l, Gb, Wz 70l, pods.: kru, bez.c, lsz na 60%	100/80 OL-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		85 110	0,7	prz prz um	31 37	21 23	III III	3 3	189 84 --- 273	105 45 --- 150	1,3 0,5 --- 1,8 3,2	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db 68l, pods.: jał, db, brz na 50%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	21	II	12	297	1770	38,8 6,5	TP-5,96
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 57l, pods.: jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	21	18	II	12	262	485	13,5 7,3	TP-1,86
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	prz prz um	3 5	II II	11				6,7 0,7 --- 7,4 3,4	CP-2,20
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, pods.: jał, kru, brz, db na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	25	21	II	3	289	530	9,3 5,1	TP-1,83
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Os, OI 58l, pods.: kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	20	I	12	325	780	19,9 8,3	TP-2,40
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	5 7	II III	11				1,7 0,1 --- 1,8 3,3	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n -a -b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: jał, kru, db na 50%, w cz. W kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	20	18	II	12	231	280	7,9 6,5	TP-1,21
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Gnojno (0005) = 29,80 Gmina Bobrowniki (022) = 29,80 Powiat lipnowski (08) = 29,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6460	153.7		
374 a b	15,87 1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Ol, Brz 85l, Ol, Brz, Db, Md, Tp 66l, Os, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 70%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Md 36l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,60 ha So 85l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,43 ha So,Brz 27l. 1 szt. w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db 60l, Brz, Db 41l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	25	22	I	12	266	4220	92,0 5,8	TP-15,87
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	16	I	12	236	250	10,1 9,5	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. I.													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 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 7l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		2 2 4	I II II	11				CW-1,39 0,4 --- 0,4 0,3
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,1	um um duże	11 12	13 14	IA I	12	120 78 --- 198	115 75 --- 190	8,1 3,7 --- 11,8 12,3	TW-0,96
f	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podszyt.: brz, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	91 91 45	0,7	prz prz um	28 22 17	19 16 16	III IV III	3 4 4	129 27 16 --- 172	30 5 5 --- 40	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
~a			0,07		RP: DROGI L														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Gnojno (0005) = 19,60 Gmina Bobrowniki (022) = 19,60 Powiat lipnowski (08) = 19,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4700	115	
375 a	9,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	22	I	12	307	2790	60,8 6,7	TP-9,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
375 b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs So 90l, Brz, Db 49l, podszt.: jał, brz, czm.p, kru, db na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	17	II	12	205	1170	40,0 7,0	TP-5,71
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db 84l, Brz, Db 30l, podszt.: jał, kru, brz, db, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	32	23	II	3	336	1240	20,4 5,5	IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 120l, Db, Brz 58l, podszt.: jał, kru, db, jrz, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 27l. 1 szt. w cz. S d luka 0,26 ha So 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	22	19	II	12	241	355	9,6 6,5	TP-1,47
f	3,34				Obr. ew. Brzustowa (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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Db.c 30l, podszt.: czm.p, brz, db, db.c, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um duże	11 12	12 13	I II	21	116 29 ---	385 95 ---	25,7 4,5 ---	TW-3,34 ODN-IIP-3,34
g	1,31				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, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	17	II	22	226	295	8,6 6,6	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i j ~a	1,79				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Brz 43l, pods.: czm.p, db.c, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	43 43	0,9	um um duże	16 14	16 14	I II	21	161 52 ---	290 95 ---	10,8 3,9 ---	TP-1,79
	26,39 6,44 19,95 26,39 26,39 26,39		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 26,57 = 6,58 Obr. ew. Brzustowa (0004) = 19,99 Obr. ew. Gnojno (0005) = 26,57 Gmina Bobrowniki (022) = 26,57 Powiat lipnowski (08) = 26,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6715	184,3		
376 a b c	11,59 0,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64 4 4	0,8	prz prz um luź	23 1 1	20 II II	12 11	246	2850	67,7 5,8	TP-11,59	
				0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db 64l, pods.: brz, czm.p, kru, db, jrj na 90%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0								0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,75
					RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 50	0,8	um um duże	17 20	16 20	I II	12	164 41 ---	245 60 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,48
f	3,45				Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 63l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt. w cz. S kępa 0,45 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 92	1,0	um um duże	19 21 31	18 20 19	I II III	12	257 26 26 ---	885 90 90 ---	27,3 2,0 1,4 ---	TP-3,45
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Js 35l, Db.c 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	10 10	10 12	II II	12	96 12 ---	80 10 ---	7,3 0,5 ---	TW-0,82
							PRZES	TP WZ KSZ OL WZ	80 100 100 60 80			75 48 35 25 34	25 22 13 19 17	3 3 3 3 3		3 3 1 10 1 ---	3 3 1 10 1 ---	7,8 9,5	
h				0,09	Obr. ew. Gnojno (0005) RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,07	RP. KANAŁ (Wp)														
j				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 65l, Brz 40l, podszt.: db, brz, kru, czm.p, jrjz na 90%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	22	I	12	338	1330	29,6 7,5	TP-3,94
l	3,11				Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.siw, C. porol, D. mjs So 110l, Ol, Db 60l, Brz, Ol 46l, podszt.: jał, czm.p, brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,03 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	17	I	12	257	800	27,4 8,8	TP-3,11
m	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	21	19	I	12	236	750	24,9 7,9	TP-3,17
n	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. w cz. SW kępa 0,05 ha So, Brz 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	17	17	I	12	236	65	2,1 7,8	TP-0,27
o	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	21	I	12	307	45	1,0 6,7	TP-0,15
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, kru, jrjz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	336	255	6,7 8,8	TP-0,76
r				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,28	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
376 t	0,45				0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podszt.: czm.p, brz, db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	22	19	I	12	283	125	3,5 7,8	TP-0,45
w	1,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	46 8	0,9 0,8	um um duże	22	20	IA II	12 12	318	395	12,8 10,3	TP-1,24
x y	0,34					Obr. ew. Gnojno (0005) RP. KANAŁ (Wp)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	12	308	105	3,2 9,4	TP-0,34
-a			0,20			RP: DROGI L														
	31,52 13,42 18,10 31,52 31,52 31,52		0,20 0,20 0,20 0,20	0,58 0,31 0,27 0,58 0,58 0,58		= 32,30 = 13,73 Obr. ew. Polichnowo (0006) = 18,57 Obr. ew. Gnojno (0005) = 32,30 Gmina Bobrowniki (022) = 32,30 Powiat lipnowski (08) = 32,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8198	228,4		
377 a	0,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ignackowo (0010) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	17 17 18	16 15 16	IA III II	12	122 31 25 ---	45 10 10 ---	2,0 0,4 0,3 ---	TW-0,35 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,59	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 35			22 19 14	18 17 11		4 4 4		20 5 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ SO		0,8							28			
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 76l, Os, Brz, Ol 60l, pods.: kru, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	29 30	22 22	III II	3 3	208 30 ---	125 20 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,61	
d	9,06				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, Db, Db.c, Ol 48l, pods.: kru, jał, db, brz na 60%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,13 ha Db 27l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,39 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 23l. 1 szt., Info: 10%Bśw; 5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	21	19	I	12	227	2055	66,7 7,4	TP-9,06	
f	7,59				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 Os, Ol, Brz 80l, Db, Brz, Ol, Wb, Os 60l, Brz, Ol, Os, Wb, Db 45l, Ol, Brz, Os, Db 25l, pods.: kru, jrz, db, św, czm.p na 90%, Info: 10% BMw; 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	23	I	12	315	2390	58,6 7,7	TP-7,59	
g				0,64	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2		20	18		4		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
377 h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.spe, nwf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podszyt.: kru, jr, wb, db na 90%, w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 26	20 23	III I	3 3	197 39 ---	270 55 ---	4,9 0,9 ---	TP-1,36
i				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2									
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 77l, Os, Brz, Ol 57l, Brz, Db 30l, podszyt.: kru, jr, db na 70%, w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 77	0,8	um um prz	23 28	20 22	I II	12	187 79 ---	685 290 ---	17,8 5,4 ---	TP-3,65
k	1,76				Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Brz, Os, Db, Ol 65l, Brz, Os, Db, Ol 30l, podszyt.: jr, kru, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 65	0,8	prz prz um	32 26	23 22	II I	3 3	214 92 ---	375 160 ---	5,1 3,6 ---	BRAK WSK-1,76
l				0,34	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	SO BRZ	80 80			32 40	21 19		3 3		15 2 ---		
-a			0,59		Obr. ew. Ignackowo (0010) RP: DROGI L														
	24,38 1,76 22,62 24,38 24,38 24,38		0,59	2,86 0,34 2,52 2,86 2,86 2,86	= 27,83 = 2,10 Obr. ew. Barany (0001) = 25,73 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 27,83 Gmina Lipno (062) = 27,83 Powiat lipnowski (08) = 27,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6490 (55)	167,6		

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
378					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ignackowo (0010) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: kru, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	18	17	II	12	207	165	4,8 6,0	TP-0,80
b				2,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO BRZ BRZ	50 50 80 35 80			16 14 26 14 24	14 12 19 12 18		4 4 3 4 4		150 90 70 50 40 ---	400	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Md, Db.c, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha So 80l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 80	0,8	peł duże	11 38	11 21	I 3	21	116	260 40	21,0 9,5	TW-2,22
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Brz, Db, Os 47l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,45 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	0,7	um um prz	17	17	I	12	218	1350	45,1 7,3	TP-6,20
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	71	0,9	um um prz	30	21	II	3	277	415	8,5 5,7	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
378 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 23l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		23	0,8	peł duże	11	11	IA	21	111	85	9,0 11,8	TW-0,76
h				1,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB BRZ KRU	50 35			17 14	15 13	4 4		70 20 --- 90			
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db, Os 47l, Db, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 80l. 1 szt. w cz. N kępa 0,16 ha So 80l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	17	15	II	12	199	725	26,3 7,2	TP-3,65
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, Brz 47l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	24	20	II	12	233	205	4,7 5,4	TP-0,87
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 47l, podsz.: jrz, kru, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47	0,7	um um duże	19 20	18 19	I II	12	175 33 --- 208	285 55 --- 340	9,5 1,3 --- 10,8 6,6	TP-1,63
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, So.b 60l, So 80l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	20	18	II	12	256	435	11,3 6,6	TP-1,70

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	
378 m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 82l, So, Db 60l, podszt.: jał, db, jrj na 30%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 30%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	20	III	3	248	525	9,3 4,4	IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11	
n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db, So.b 60l, podszt.: brz, kru, db, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	305	775	19,0 7,5	TP-2,54	
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 45% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże	1 2	II II	11				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,30	
p				1,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO BRZ BRZ OL OS SO	50 50 70 30 70 30 70 30			24 25 34 12 28 12 30 8	19 19 22 10 22 12 23 6	4 3 3 4 3 4 3 4		20 15 10 10 5 5 3 1		--- 69		
r			0,03		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ SO		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			34 28	22 22		3 3		15 5 --- 20		
~a			0,20		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	DB KRU KL DB.C		0,5									
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 32,42 Gmina Lipno (062) = 32,42 Powiat lipnowski (08) = 32,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5330 (579)	171.2	
379 a	1,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Barany (0001) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		4 6	II II	21		3,4 0,3 --- 3,7 3,0	CP-1,24	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 14l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha So 55l. 1 szt. w cz. E bagnó 0,02 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	45 45 45	0,8	um um prz	22 22 23	20 19 20	IA II II	12	132 57 43 --- 232	230 100 75 --- 405	7,7 2,6 2,0 --- 12,3 7,0	TP-1,75
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	22 22	19 19	IA II	12	208 38 --- 246	170 30 --- 200	5,6 0,8 --- 6,4 7,9	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So.b, Db 87l, So 65l, podsz.: kru, jał, so, brz, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 57l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	31	20	III	3	287	415	6,8 4,7	TP-1,45
g	18,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Os, Ol 65l, Db 40l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%, w cz. SW bagno 0,19 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Ol 70l. Db 90l. 1 szt. w cz. C kępa 0,24 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	20	II	12	233	4370	101,6 5,4	TP-18,75
h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	60 60 60			24 23 26	18 18 19		4 4 3		10 5 5 --- 20		
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, podsz.: kru, jrz, db, so na 80%, Info: Kapliczka	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	12	320	740	15,8 6,8	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Os, Db 67l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jrz, db, jał na 90%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Ol,Lp 40l. 1 szt. w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 3-od gnia 0,39 ha Db.s,Ol 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,46 ha Db.s,Ol,Św 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,50 ha Db.s,Ol,Św 7l. 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	67 67 67	0,5	prz prz luź	29 28 29	22 21 22	II III I	3 3 3	65 46 37 ---	215 155 125 ---	2,8 2,4 2,6 ---	III AU-95%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,35
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,24 ha Śl 30l. Lp,Ksz 100l. Ksz,Gr,Jb 60l. Wb 80l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	13 13 13	0,8	um um duże		3 4 8	II II III	32			0,9 0,3 ---	CP-0,79
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. nwl.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 80l, Os 52l, So 40l, Brz, Db, Os 30l, pods.: kru, jrz, wb na 100%	70/70 ŚW-DB- SO (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 OL	52 52	0,8	um um prz	27 26	22 20	I III	3 3	177 44 ---	220 55 ---	4,7 1,2 ---	IIIA-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 52l, pods.: kru, jrz, brz, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO BK	52 9	0,8 0,3	um um prz	24	23 1	IA 11	22	305	635	17,5 8,4	TP-2,08 CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n o p r s	2,72			0,77	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl///gpi, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 72l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, db na 100%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW 5 OL 5 BRZ		72 72	0,7	prz prz um	29 31	22 22	III II	3 3	119 109 --- 228	325 295 --- 620	4,6 3,3 --- 7,9 2,9	IIIA-40%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,09
				0,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL WB LP	60 60 80 100			23 24 55 54	18 17 18 21		4 4 3 3	5 4 3 2 --- 14			
	1,66			0,53	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Ol 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD		14 14 14 14	1,0	um um duże		3 4 6 6	II I II I	21			1,0 3,1 0,5 1,9 --- 6,5 3,9	CP-1,66
				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			28 27	20 19		3 3	10 5 --- 15			
	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śml.dar, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ol 35l, w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um duże	17	16	IA	12	234	190	9,1 11,2	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Os, Kl 65l, Ol 45l, Kl, Os, Db, Brz 30l, podsz.: wb, kru, ol, jr, db na 90%, Info: 45%Ol	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 90	0,7	um um prz	29 27 35	22 22 23	III II III	3 3 3	165 39 29 ---	290 70 50 ---	4,7 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,76
w	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 6l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 MD	6 7 6	1,0	um um duże		1 3 2	II III I	21			0,3 ---	CW-1,09
x	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 60l, Db, Brz, So, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	285	495	12,1 7,0	TP-1,74
y ~a ~b ~c			0,17 0,25 0,02	0,05	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	43,53 43,53 43,53 43,53 43,53		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 45,82 = 45,82 Obr. ew. Barany (0001) = 45,82 Gmina Lipno (062) = 45,82 Powiat lipnowski (08) = 45,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9318 (49)	221.1		

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
380					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ignackowo (0010) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,23				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	18	17	I	12	218	50	1,8 7,8	TP-0,23
b	0,50				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		66 45	0,8	um um prz	22 19	20 17	II I	12	146 87 ---	75 45 ---	1,7 1,5 ---	TP-0,50
c	2,44				Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. mjs Db, Md, Bk, Brz 15l, w cz. NE kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO JB	15 50 70	0,9	um um prz	18 28	17 16	IV 4 4	11		10 1 11	5,5 2,3	CP-2,44
d	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, Brz, Db 66l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha So, Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,35 ha So 45l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,09 ha So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	25	22	I	12	291	2015	43,9 6,3	TP-6,92
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Os, Ol, Db, So 65l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,18 ha Brz, So 35l. 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (niezg) 15	DRZEW 7 BRZ 3 SO		65 50	0,8	um um prz	29 22	24 20	I I	3 3	184 68 ---	285 105 ---	4,1 3,2 ---	IIIA-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 3l, w cz. E kępa 0,50 ha Ol,OI 90l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9				III II I	11			4,3 0,9 --- 5,2 2,2	CW-2,35
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 80l, Db, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, ol, js, bez.c na 50%, w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s,Kl,Lp,Jw 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s,Kl,Lp,Jw 3l. 1 szt.	80/70 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	80 80 60	0,5	luź	35 29 29	24 23 24	II III IA	3 3 3	56 69 37 ---	135 165 90 ---	1,2 2,2 2,1 ---	IIIAU-95%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-1,00
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%, w cz. W d luka 0,12 ha Ol 11l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80	0,7	prz prz um	22 30	21 20	II IV	12	208 24 ---	130 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,63 CP-0,12
j				0,59	RP. Ł (Ł VI)														
k				1,47	RP. PS (Ps VI)														
l				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 70			20 19 27	17 17 22		4 4 3		10 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,8							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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 m n -a	2,31			0,01	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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Os 30l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	0,8	um um prz	24 26	22 22	I II	12	256 30 ---	590 70 ---	14,5 1,2 ---	TP-2,31
	19,34 18,61 0,73 19,34 19,34 19,34		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 22,53 = 21,80 Obr. ew. Barany (0001) = 0,73 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 22,53 Gmina Lipno (062) = 22,53 Powiat lipnowski (08) = 22,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3921 (20)	91,3		
381 a b	11,04 5,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Radomice (0029) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Jkl, Wb, So, Ol 90l, Os, Wb, So, Ol, Kl, Db 55l, So, Brz, Kl, Os 35l, podsz.: kru, db, jrz, so, brz na 90%, w cz. NW kępa 0,20 ha Db 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db.c, So, Ol, Wz, Os, Gb 80l, Ol, Os, Gb 50l, podsz.: kru, db, jrz, db.c na 90%, Info: 20%BMw	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	45 90 55 115 105	0,7	prz prz um	18 32 20 48 39	17 23 19 25 22	II II III III	22	66 47 33 28 19 ---	730 520 365 310 210 ---	19,3 3,3 6,9 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-11,04
						140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 BRZ 1 DB	80 110 80 50	0,7	prz prz um	30 49 35 19	24 24 21 17	II III III II	12	168 30 20 15 ---	900 160 105 80 ---	17,6 2,1 0,8 3,1 ---	BRAK WSK-5,36
																233 1245	23,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				2,12	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 17	14 16		4 4		25 15 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8							40			
d				5,24	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL OS SO	55 50 70 70 35			19 16 26 27 14	17 12 19 19 12		4 4 3 3 4		140 80 30 15 15 ---			280
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Db.c 14l, podszyt: kru na 40%, Info: 20%BMw; 10%LMśw	140/140 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	14 14 14	0,9	um um prz		5 7 8	II II III	22			1,6 2,3 1,3 ---	CP-2,86	
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrż, db.c na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 5	0,7 1,0	um um prz	22	19 1	IA 11	12	236	90	3,3 8,7	TP-0,38	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrż na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	42 5	0,6 0,8	prz prz um	22	19 1	IA 11	12	208	250	9,1 7,6	TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
i	4,24				Obr. ew. Krzyżówki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Os 46l, podszt.: czm.p, jr, db na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db,Brz 72l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,33 ha So 52l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		46	0,7	um um prz	22	20	IA	12	255	1080	35,0 8,3	TP-4,24 CW-2,00
j				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. podszt.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,7	um um prz	22	20	IA	12	255	105	3,4 8,3	TP-0,41
l				0,20	RP. LINIA EN (Tr)														
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Db.c 26l, podszt.: kru, czm.p, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	0,7	um um duże	12 13	12 13	IA I	11	96 24 ---	60 15 ---	4,7 0,8 ---	TW-0,60
n	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz 65l, Db, Os, Kl, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 100%, w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz,Db.c 30l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	25	22	I	12	291	1820	40,5 6,5	TP-6,26
o				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			22 20	19 18		4 4		30 15 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,30		Obr. ew. Radomice (0029) RP: DROGI L														
	32,35 11,51 20,84 32,35 32,35 32,35		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	8,08 0,72 7,36 8,08 8,08 8,08	= 40,73 = 12,23 Obr. ew. Krzyżówki (0018) = 28,50 Obr. ew. Radomice (0029) = 40,73 Gmina Lipno (062) = 40,73 Powiat lipnowski (08) = 40,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6800 (365)	159.9		
381A a	0,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ostrowitko (0025) Leśnictwo - Komorowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Os 40l, podszyt.: kru, wb na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 OL 40	0,8 40	um um prz	18 18	16 17	III II	22	132 31 ---	125 30 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,93	
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wb 56l, Db 30l, podszyt.: db, kru, brz, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,37 ha So,So.c 45l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	56 8	0,8 0,2	um um prz	23 1	20 11	I 11	22	266 ---	540 ---	14,4 7,1	TP-2,03
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 16	0,9 16	peł b duże	5 7	II II	21					3,8 0,9 ---	TW-1,59
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40	0,9		14 12		4			5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381A																				
f				1,25	Obr. ew. Krzyżówki (0018) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	45 45 30 30			16 16 12 12	13 13 11 12		4 4 4 4		30 10 5 5 ---			
g				0,50	Obr. ew. Ostrowitko (0025) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	45 45 30 30		0,9		17 15 12 11	13 13 11 12		4 4 4 4		15 10 5 5 ---		
h	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Wb, Ol, Brz 60l, Brz, Ol, Os, Lp, So.c 42l, podszyt.: kru, db, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,06 ha Db 20l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	42 8	0,7 0,5	prz prz um	18 17 1 1	17 13 11 11	I I I I	22 11	180 980	38,1 7,0	TP-5,45 CW-2,00		
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,12 ha So 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	9 9 12	0,9	peł duże		3 6 3	I I I	12		0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77		
							PRZES (w cz. C)	SO	56			20 17	17		4		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381A j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Lp 30l, So 24l, podsz.: kru, db, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		30 30	0,7	um um prz	12 14	12 15	I I	21	77 43 ---	205 115 ---	13,5 5,2 ---	TW-2,64
k	1,13				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, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db 54l, podsz.: kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	19	17	II	12	207	235	7,0 6,2	TP-1,13
l	2,60				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, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 65l, Db, Ak, Brz 25l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 100%, w cz. SW kępa 0,32 ha So,Db,c,Db 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	24	20	II	12	262	680	15,8 6,1	TP-2,60
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, So.c 45l, podsz.: kru, db, czm.p, ak na 30%, w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		45 8	0,8 0,4	um um duże	19	17	I I	12	227	255	9,0 8,0	TP-1,12
n				0,39	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.C	60 60			24 19	20 18		3 4		5 1 ---		
o	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Brz 60l, Db, Brz, Ak, Jw 35l, podsz.: db, jrz, kru, ak, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 AK		60 60 60	0,8	um um prz	24 24 28	21 20 22	I II II	12	226 25 20 ---	535 60 45 ---	13,1 1,7 0,8 ---	TP-2,37
																271	640	15,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381A																				
p	1,02				Obr. ew. Krzyżówki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Brz 30l. 1 szt. w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 24l. So,Brz,Db 62l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 24l. So,Brz,Db 62l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 MD SO DB BRZ BRZ	9 9 62 30 24 30	0,9	um um duże		3 6 18 12 12 14	I I	11 3 4 4 4				40 15 15 10 --- 80	CP-1,02
r				0,05	RP. LINIA EN (Tr)															
s	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, So, Db 60l, podsz.: jrz, lsz, gb, kru, db na 70%, Info: d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100	0,8	prz prz um	34 38	23 22	III III	12	244 51 --- 295	245 50 --- 295	3,9 0,7 --- 4,6 4,6	BRAK WSK-1,01	
t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. mjs Lp, Brz, Bk, Db.s 9l	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	9	1,0	um um duże		6	I	13				CP-0,56	
w	1,30				Obr. ew. Grabiny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 69l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, jrz, kru, brz, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69	0,8	um um prz	25 20	21 18	II III	22	194 39 --- 233	250 50 --- 300	5,4 1,4 --- 6,8 5,2	TP-1,30	
x	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, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 26l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26	0,8	um um prz	12 12 12	12 13 12	IA I I	22	96 14 10 --- 120	90 15 10 --- 115	7,4 0,7 1,0 --- 9,1 9,6	TW-0,95	
							PODRII	BK	5	0,4			1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381A y	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 3l, w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 15%LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 MD 2 BK DB	3 3 3 40	1,0				II I I	21 4				CW-1,32
z ax	1,19			0,32	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Os 45l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 5	0,8 0,6	um um prz	20 20	18 1	I I	11 11	236 280	280	9,9 8,3	TP-1,19
bx	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, db.c na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23 20	20 I	I	12	285 355	355	9,6 7,7	TP-1,24
cx	1,13				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, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Os, Db 55l, Db, Ak 30l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, db.c, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,So.c 45l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22 20	20 I	I	12	295 335	335	9,1 8,1	TP-1,13
dx	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, kru na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO.C 1 SO BK	45 45 5	0,8 1,0	um um duże	19 22	17 19	I IA	12	208 28 --- 236	110 15 --- 125	3,8 0,5 --- 4,3 8,3	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
381A fx	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwl.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	18 18 18	0,9	peł duże	13 8	11 7 8	I I IA	13	40 15 ---	45 15 ---	5,8 1,1 1,8 ---	TW-1,13		
gx	0,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 25l		100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25	0,9	um um duże	12 13 12	12 13 12	I I I	21	106 14 10 ---	95 15 10 ---	8,5 0,7 1,1 ---	TW-0,91		
hx				0,13		RP. BAGNO (N)															
ix				0,03		RP. LINIA EN (Tr)															
~a				0,13		Obr. ew. Ostrowitko (0025) RP: DROGI L															
~b				0,02		Obr. ew. Krzyżówki (0018) RP: DROGI L															
~c				0,11		Obr. ew. Grabiny (0008) RP: DROGI L															
	32,91 9,69 2,59 20,63 32,91 32,91 32,91		0,26 0,11 0,02 0,13 0,26 0,26 0,26	3,01 0,48 1,30 1,23 3,01 3,01 3,01	= 36,18 = 10,28 Obr. ew. Grabiny (0008) = 3,91 Obr. ew. Krzyżówki (0018) = 21,99 Obr. ew. Ostrowitko (0025) = 36,18 Gmina Lipno (062) = 36,18 Powiat lipnowski (08) = 36,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5915 (96)	200.5			

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
382					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Ignackowo (0010) Leśnictwo - Komorowo (11)														
a	3,15				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 67I, So, Brz, OI 35I, pods.: kru, jrz, os, db na 100%, Info: 20%BMb	80/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	67 67 80	0,8	prz prz um	27 28 34	22 22 22	II III II	3 3 3	175 24 24 ---	550 75 75 ---	7,1 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,15
b	4,92				Obr. ew. Radomice (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80I, So 58I, Db, Brz, Os 30I, pods.: kru, jrz, db na 80%, w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15%BMb; 10%LMb	70/70 BK-DB-SO (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	58 58 58	0,9	um um prz	26 26 28	22 20 22	II II II	3 3 3	138 69 30 ---	680 340 150 ---	11,7 10,5 2,5 ---	IIIA-30%-4,92 ODN-ZŁOZ-1,48
c				3,00	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU OS	35	0,6		16 44	14 24		4 3		150		
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140I, Gb 110I, OI, So, Os, Gb, Db 75I, Brz 55I, So, Brz, Os, Db 35I, pods.: kru, jrz, db, brz, wb na 100%, Info: 15%LMśw; 10%LMb; 10%LMw	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	75 95 110	0,7	prz prz um	28 40 44	21 23 24	III III III	3 3 3	99 40 30 ---	525 210 160 ---	4,9 1,2 2,1 ---	BRAK WSK-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Os 85l, Os, Ol 50l, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: kru, db, jrz, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35% Bmb	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	85 50 50 85	0,7	prz prz um	25 16 19 26	20 14 17 19	III III III III	3 4 4 3	69 40 30 20 ---	255 150 110 75 ---	1,7 5,5 2,4 1,3 ---	10,9 2,9	BRAK WSK-3,72
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bso) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, bgn.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 85l, Os 50l, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: kru, db, jrz, so na 80%, Info: 30% Bb	90/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	85 50 50 85	0,6	prz prz um	25 16 19 26	20 14 17 19	III III III III	3 4 4 3	59 35 25 15 ---	175 105 75 45 ---	1,2 3,9 1,6 0,8 ---	7,5 2,5	BRAK WSK-2,99
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db 65l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, lsz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	12	281	290	6,5 6,2	TP-1,04	
i	1,50				Obr. ew. Barany (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Db 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	21	I	12	295	440	11,5 7,7	TP-1,50	
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, wb na 80%, w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 15%BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 40	0,6	prz prz um	22 19	18 18	III III	4 4	128 34 ---	90 25 ---	1,9 0,7 ---	2,6 3,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tńk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	26	23	IA	23	266	125	3,2 6,8	TP-0,47
l	3,69				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 70l, Ol, Brz 55l, Db, Ol 30l, So 25l, podsz.: db.c, bk, so na 30%	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	30 30 30	0,9	um um duże	15 15 13	15 14 13	I IA I	12	87 39 29 ---	320 145 105 ---	14,7 8,9 8,1 ---	TW-3,69
m	2,96				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Barany (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 36l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 57l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha So,Db,Brz 57l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	255	755	34,5 11,7	TW-2,96
n	0,55				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, D. mjs Db, Brz, Db.c 28l, podsz.: kru, jrż, db na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,8	um um duże	16	16	II	12	173	95	4,5 8,2	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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																			
o	3,45				Gmina Lipno (062) Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Brz, Ol, Db 25l, podsz.: kru, wb, jr, ol na 90%	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 50 50	0,7	prz prz um	26 27 26 23 22	20 20 20 20 19	III III II III III	3 3 3 4 4	73 44 24 24 19	250 150 85 85 65	2,8 2,2 1,7 1,8 1,5	BRAK WSK-3,45
p	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 80l, Db 60l, Brz, Db.c, Os 48l, podsz.: kru, bez.c, db.c, ak, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,So,Db.c,Ol 28l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	48 5	0,8 0,2	um um duże	22	20 1	IA 11	12	303	1105	33,8 9,3	TP-3,65
r				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
t	0,15				Obr. ew. Grabiny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Tp 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, bez.c na 30%	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	22	19	I	3	187	30	0,8 5,3	IB-100%-0,15 ODN-ZRB-0,15
w	0,24				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db 55l, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	23	IA	12	305	75	1,9 7,9	TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
382																				
x	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej 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, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol 30l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 20%Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	20 20 20 25	0,7	prz prz um	8 8	6 9 10 8	II II IV III	23		20 20 ---	100 100 ---	4,8 7,8 7,6 0,4 ---	TW-2,09 CP-3,00
y				0,28	Gmina Lipno (062) Obr. ew. Barany (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	55 55			20 35	17 16		4 4		5 2 ---			
~a			0,17		Obr. ew. Radomice (0029) RP: LINIE															
~b			0,05		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: L ENERG															
	43,57 9,57 9,57 0,15 12,73 17,97 3,15 34,00 43,57 43,57		0,28 0,11 0,11	3,52	= 47,37 = 9,68 Obr. ew. Gnojno (0005) = 9,68 Gmina Bobrowniki (022) = 0,15 Obr. ew. Grabiny (0008) = 13,25 Obr. ew. Barany (0001) = 21,14 Obr. ew. Radomice (0029) = 3,15 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 37,69 Gmina Lipno (062) = 47,37 Powiat lipnowski (08) = 47,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8280 (157)	221.9		

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
383					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciecocińskiej														
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, So.b 58l, Db 40l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 72l. 1 szt. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Db 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	23	20	I	12	294	2025	51,7 7,5	TP-6,88
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Bk 72l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	prz prz um	27	21	II	3	310	765	15,6 6,3	TP-2,47
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	12	1,0	um um duże		9	II	11			8,7 3,4	CP-2,56
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 100l, Ol, Db, Os 50l, podsz.: kru, db, jrz, bez.c, czm.p na 50%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB	74 74 74 74	0,8	prz prz luź	29 37 33 34	22 24 24 20	III II I III	3 3 3 3	145 72 36 26 ---	130 65 35 25 ---	1,8 0,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,91
																279	255	3,7 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	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
383 f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 86l, Db, Db.c, Brz 45l, podszt.: db, kru, czm.p, jr, brz na 100%, w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	33	24	II	3	336	2110	33,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, So, Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł duże	8 9	11 11	IA II	12	144 18 ---	135 15 ---	11,8 1,0 ---	TW-0,93
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 67l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, jał, so na 50%, w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	20	II	12	287	925	20,7 6,4	TP-3,22
i	0,96				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Lisek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 49l, podszt.: db, jał, brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	18	18	I	12	246	235	7,5 7,8	TP-0,96
j		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,35 ha So 92l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	92			34	21		3		80		ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 82l, Brz 55l, So, Db, Brz 40l, podszt.: db, jr, kru, so, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	33	23	II	3	252	65	1,1 4,4	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l		1,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. w cz. E kępa 0,09 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			34	21		3		20		ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c 58l, podszyt.: jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	19 17	17 17	II III	13	105 68 ---	125 80 ---	3,4 1,3 ---	TP-1,18
n	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,9 ---	PIEL-3,04
~a			0,05		Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Lisek (0009) RP: DROGI L														
	28,68 5,43 5,43 5,43 23,25 23,25 23,25 28,68	3,50 3,50 3,50 3,50	0,18 0,05 0,05 0,05		= 32,36 = 8,98 Obr. ew. Lisek (0009) = 8,98 Gmina Fabianki (072) = 8,98 Powiat wrocławski (18) = 23,38 Obr. ew. Gnojno (0005) = 23,38 Gmina Bobrowniki (022) = 23,38 Powiat lipnowski (08) = 32,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6858	161.1		

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
384					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Gnojno (0005) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 64l, podsz.: kru, db, jrj, jał, brz na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 80	0,9	prz prz um	22 29	20 20	II III	12	256 26 ---	1025 105 ---	24,4 2,4 ---	TP-4,01
b	16,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, jrj, czm.p na 100%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 97l. 1 szt. w cz. C d luka 0,08 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	27	22	II	3	310	5135	98,9 6,0	TP-16,57
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 41l, podsz.: brz, db, jał na 10%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	15	15	I	12	205	830	33,4 8,2	TP-4,06
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: db, brz, kru, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	18	II	12	273	410	10,9 7,2	TP-1,51
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 10l, w cz. SW kępa 0,11 ha Db 101l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 12 11	1,0	prz prz um		3 3 5	I II II	11			0,6 0,8 ---	CP-2,60
							PRZES (w cz. SW)	DB	101			28	23	II	3		35	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
384 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Brz 51l, podszt.: czm.p, kru, db, bez.k na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		51 51	0,9	um um duże	28 20	22 19	IA III	12	325 26 ---	990 80 ---	28,0 1,8 ---	TP-3,04
h				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 50			25 22	22 19		4 4		20 2 ---	22	
i	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Ksz 100l, Brz, Md, Db, Ak 67l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 90%, w cz. E kępa 0,05 ha So 51l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 17l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Ol,So 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um duże	23	20	II	12	287	2840	63,4 6,4	TP-9,89
j				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 101l, Db, Brz 78l, Db, Brz 50l, podszt.: kru, db, jrj, jał, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB		78 101 101	0,9	prz prz um	29 35 37	23 24 25	II II III	3 3 3	196 67 67 ---	130 45 45 ---	2,4 0,6 0,7 ---	TP-0,66
l				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
m	0,12				Obr. ew. Brzustowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db 40l, podszt.: db, kru, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,1	prz prz um	38	22	III	3	327	40	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: kru, db, jał, czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	20	I	12	367	230	5,6 9,0	TP-0,62
-a			0,03		Obr. ew. Gnojno (0005) RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	43,08 0,74 42,34 43,08 43,08 43,08		0,06 0,06 0,06 1,03 1,03	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 44,17 = 0,74 Obr. ew. Brzustowa (0004) = 43,43 Obr. ew. Gnojno (0005) = 44,17 Gmina Bobrowniki (022) = 44,17 Powiat lipnowski (08) = 44,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11940 (22)	274,4		
385 a	3,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30	0,9	peł duże	13 12 14 10	14 13 15 10	IA I I II	21	106 24 14 10 ---	380 85 50 35 ---	23,3 6,5 2,3 3,3 ---	TW-3,57
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs So 100l, Brz, Os 70l, podszt.: kru, db, jał na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB DB	100 130	0,9	prz prz um	34 65	25 24	III 3 3	12	346 ---	270 550 ---	4,2 5,4 9,9	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	0,9	peł duże		5 4 7	I III I	21			8,2 1,9 --- 10,1 5,5	CP-1,82
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Db.c 26l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db 80l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	26 26	0,9	peł duże	11 11	12 11	IA II	21	125 10 --- 135	170 15 --- 185	13,9 1,8 --- 15,7 11,5	TW-1,37
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 34l, podszt.: kru, brz, os, jrz na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	34 34 34	0,8	um um duże	15 18 12	16 18 13	IA I II	12	163 20 10 --- 193	570 70 35 --- 675	28,6 3,4 2,5 --- 34,5 9,8	TW-3,51
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Brz, Db.c 58l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db, jał na 80%, Info: 5%OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,8	um um prz	26 26	22 22	I II	22	246 30 --- 276	370 45 --- 415	9,4 0,8 --- 10,2 6,8	TP-1,50

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 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	
385																				
h	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Db, Db.c 75l, Brz, Św, Ol, Db 55l, Db, Db.c, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Ol,Md,Db.c 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,So,Ol,Md,Db.c 11l. 1 szt., Info: 40%LMw	70/70 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	75 75 75	0,6	prz prz luź	32 29 29	26 24 24	I I II	3 3 3	102 60 60 ---	235 140 140 ---	2,5 2,6 1,8 ---	6,9 3,0	IIIAU-95%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,83
i	5,88				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Db.c 75l, Db, Brz, Db.c, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	30	25	I	3	267	1570	29,3 5,0	TP-5,88	
j	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Db.c 75l, Db, Ol, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3- od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	75 3	0,5 0,3	prz prz luź	30	25	I	3 11	185	560	10,5 3,5	IIIAU-95%-3,03 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-0,84	
k	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. mjs Brz 56l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	0,7	prz prz um	26	22	II	3	256	275	5,2 4,9	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. I.													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																			
I	1,88				Obr. ew. Wichowo (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha Db.c,So,Brz 30l. 1 szt., Info: Bunkier	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 2	0,7 0,7	prz prz um	20	19	IA	22	227	425	14,2 7,6	TP-1,88
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 40l, Db.c 30l, podsz.: brz, db.c, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	18 18	16 17	I II	22	102 51 ---	10 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,12
n	1,56				Obr. ew. Grabiny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, Info: 25%LMw	100/100 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	21 21 21	0,8	peł duże	8 11 10	9 13 11	IA II I	22	63 24 10 ---	100 35 15 ---	13,4 2,5 1,1 ---	TW-1,56 ODN-IIP-1,50
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 10l, w cz. SE kępa 0,12 ha So,Md 21l. 1 szt.	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	10 9	0,9	um um duże		6 3	III II	11			1,8 ---	CP-0,89
p	0,93				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, orl.pos, C. porol, D. mjs Ol, Db, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	50 100	0,8	um um prz	23 72	21 22	IA	12 3	284	265 2	7,7 8,3	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: 40%Lw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	21 21 21 35	0,9	peł duże	8 10 10 15	9 12 11 16	IA III I III	21	48 24 24 14 ---	85 45 45 25 ---	11,7 2,8 3,0 0,9 ---		TW-1,80
s				0,48	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	60			25	19		3		5			
t	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 100l, Db 72l, Brz 57l, podsz.: kru, jrz, bez.k, czm.p, db na 70%, Info: 30%LMw; 5%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	57 72 57	0,8	um um prz	25 28 26	21 24 22	I I II	12	177 64 64 ---	400 145 145 ---	10,5 2,8 2,7 ---		TP-2,27
w				0,03	RP. LINIA EN (Tr)															
x				0,10	RP. LINIA EN (Tr)															
y				0,06	Obr. ew. Łochocin (0021) RP. LINIA EN (Tr)															
z				0,08	Obr. ew. Grabiny (0008) RP. BAGNO (N)															
ax				0,04	Obr. ew. Łochocin (0021) RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,28 7,45 2,00 24,83 34,28 34,28 34,28		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,79 0,69 0,10 0,79 0,79 0,79	= 35,25 = 8,14 Obr. ew. Grabiny (0008) = 2,00 Obr. ew. Wichowo (0033) = 25,11 Obr. ew. Łochocin (0021) = 35,25 Gmina Lipno (062) = 35,25 Powiat lipnowski (08) = 35,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6849 (40)	237.8	
386					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz 26l, Ol 18l, podsz.: brz, db, bk na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Db 110l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Db,Bk 110l. 1 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 BK 1 BK	18 26 18 26 18	0,9	um um duże	10 12	5 11 11 9 6	II I I II II	21	10 10 ---	30 30 ---	1,7 4,1 3,1 1,6 ---	CP-2,80
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///gp, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 18l, Lp, Db.s 11l, Jw 10l, Bk, Dg 9l, w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Db 75l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	9 18 9	0,9	um um duże	3 6 4	I III II	12	---	---	---	10,5 3,5 ---	CP-3,35
							PRZES	DB BK	110 110			40 35	24 23	3 3	20 60 ---	30 30 ---	1,0 3,0 ---		
							PRZES (w cz. NE)	DB BK	75 75			24 23	19 20	4 4	20 16 ---	36	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mał.wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Brz, Ol 61l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 60%, w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 110l. 1 szt., Info: 20 %Ol; 20%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	61 61	0,7	prz prz um	26 25	23 22	I II	22	204 29 ---	315 45 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,54
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, So.c, Ol 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c 75l, Db, Gb, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 15	KO IP	8 SO 2 DB	110 110	0,4	prz prz luź	38 39	28 27	I II	2 2	157 46 ---	900 265 ---	10,1 3,1 ---	IIIB-40%-5,74 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,62
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, So.c, Ol 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c 75l, Bk, Brz, Św, Db, Gb 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db, gb na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	110 110	0,5	prz prz luź	38 37	28 27	I II	2 2	185 28 ---	860 130 ---	9,6 1,5 ---	IIIB-40%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,42
							IIP	7 BK 3 DB	75 75	0,3	prz prz luź	22 22	21 20	II III	4 4	74 28 ---	425 160 ---	10,7 4,0 ---	
							PODR	DB.S	11	0,3			3		11			14,7 2,6	
							IIP	7 BK 3 DB	75 75	0,3	prz prz luź	21 22	21 20	II III	4 4	83 28 ---	385 130 ---	9,7 3,3 ---	
							PODS	DB.S	4	0,3					11	111	515	13,0 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	
386 g	3,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, So.c, Ol 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c 75l, Db, Gb, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 110	0,8	prz prz um	38 39	28 26	I III	2 2	309 41 ---	1080 145 ---	12,1 1,9 ---	IIIB-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,05
h				0,04	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			37	24		3		10			
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 110l, Gb, Św 75l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, kru, bk, db na 30%, w cz. S d luka 0,20 ha Db,Bk 18l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	75 75	0,8	um um prz	26 28	23 23	II II	3 3	178 99 ---	575 320 895	14,5 6,9 21,4 6,6	TP-3,24 CP-0,20	
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Md 4l, w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db 110l. 1 szt. w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Db 75l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk 75l. 1 szt. w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 5%Ol, K2, K3, K4 -d-stan kompensacyjny	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW	18 4 4 4 4	0,9	luż		6	II II II I	11			1,3	PIEL-1,48 CP-0,86	
							PRZES	BK DB BK DB	75 75 110 110			26 27 38 38	21 20 27 27		3 3 2 2	30 20 10 10 ---	70	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
386 k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Św 36l, podsz.: kru, jrż, wb, czm na 80%, Info: 20%Lśw	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 MD 1 SO	36 36 36 36	0,8	um um prz	19 19 25 20	19 20 23 19	I II I IA	22	76 71 20 45 20 ---	165 155 45 20 ---	6,1 5,4 1,9 2,0 ---	TP-2,20
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 38l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm na 60%, Info: 40%LMśw; 10%BMśw	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38 38	0,9	um um prz	18 18 18 16 17	17 18 17 16 15	IA I III I II	12	102 61 20 20 10 ---	85 50 15 15 10 ---	3,6 1,7 0,5 1,3 0,5 ---	TP-0,84
m				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			19 18	17 17		4 4	80 20 ---			
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js, Gb, Gr, OI 37l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	19 23 16	19 21 16	IA I I	12	183 71 20 ---	85 35 10 ---	3,8 1,4 0,7 ---	TP-0,47
o			0,19		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 271/1, 271/2														
p			0,06		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 271/1, 271/2														
-a			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	31,67		0,80	1,36	= 33,83												7226	152,4		
	31,67		0,80	1,36	= 33,83 Obr. ew. Łochocin (0021)												(110)			
	31,67		0,80	1,36	= 33,83 Gmina Lipno (062)															
	31,67		0,80	1,36	= 33,83 Powiat lipnowski (08)															
	31,67		0,80	1,36	= 33,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
387					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db 110l, Brz, Db.c, Gb 76l, Brz, Db, Gb 30l, podszyt.: kru, db, śl, jr, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 90l. 1 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	76 90	0,8	um um prz	25 32	21 25	II II	3 3	257 20 ---	2195 170 ---	41,5 1,9 ---	TP-8,54	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l, So, Brz 70l, Db, Brz, Św 25l, podszyt.: db, jał, jr, czm.p, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	317	970	14,5 4,7	IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06	
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 90l, Św, Db, Brz 30l, podszyt.: kru, czm.p, db, brz, jał na 90%, Info: 10%LMw; 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,7	prz prz um	33 38	26 25	I II	3 2	268 30 ---	790 90 ---	11,7 1,4 ---	IVD-30%-2,94 ODN-ZŁOŻ-0,88	
d				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P BRZ	40		0,4		17	15		4		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. I.												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 f	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. pjd Brz 79l, mjs Ol, Św, Db 79l, Ol, Św, Os, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, brz na 80%, Info: 20%LMw; 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	29	25	I	3	326	3415	59,8 5,7	TP-10,48	
g				0,87	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	70 50 50 35				34 22 19 16	20 18 18 14	I	3 4 4 4		15 15 5 5 --- 40			
h				0,55	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	55 55 40				24 22 16	20 19 14	I	4 4 4		20 15 10 --- 45			
i				0,60	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3										
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db 63l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, bk na 70%, Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	23	21	I	12	252	310	7,2 5,9	TP-1,23	
						ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	45 60 30				17 24 14	16 20 12	I	4 4 4		35 15 15 --- 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. l.													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 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 89l, Db, Bk, Brz, Św, OI 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż na 80%, Info: 20%Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, OI, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: kru, wb, jrż, czm.p na 70%, w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	29	24	II	3	287	265	4,1 4,4	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93 TP-0,89
I	0,89			80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)		DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,7	um um prz	23 23	22 22	II I	23	151 85 ---	135 75 ---	3,0 1,7 ---	4,7 5,3	
~a			0,32																
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Rachcin (0007) = 30,99 Gmina Bobrowniki (022) = 30,99 Powiat lipnowski (08) = 30,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8415 (165)	146,8		
388 a	0,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Lisek (0009) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł duże		5	I	21			0,5 6,2	CP-0,08
b				0,05	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		40	0,6		18	16		4	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL			0,6									
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Md 14l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże	5 6	I II	21			15	1,0 0,1 ---	CP-0,22	
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, jał, db na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	21	19	I	12	256	80	2,2 7,1	TP-0,31	
g	4,62				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Os, Md 35l, podszyt.: brz, db, jrz, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	14 14 12	14 15 12	I II II	11	173 15 10 ---	800 70 45 ---	40,7 2,6 3,1 ---	TW-4,62	
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol.s, Bk, Db.c 26l, podszyt.: brz, czm.p, db na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 11	10 12	I II	21	87 19 ---	265 60 ---	23,3 3,2 ---	TW-3,03	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Lp, So.c, Db.c 21l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	peł duże	8 9	8 10	I II	21	58 10 ---	165 30 ---	26,2 2,1 ---	TW-2,88	

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	
388 j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	0,9	peł duże		5 6 4	I III II	21			12,2 0,4 0,3 --- 12,9 4,8	CP-2,71	
k	0,63				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Lisek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: czm.p, jr, kru, os, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	24 23 22	19 22 18	I I II	12	118 59 30 ---	75 35 20 ---	2,0 0,7 0,6 --- 3,3 5,2	TP-0,63	
l	2,81				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	6 7 7 6	0,9	um um prz		1 2 2	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,81	
m		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,12 ha So 89l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 89l. 1 szt., Info: K2-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	89			32	25		3		55		ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65	
n				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2		23	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
388 o				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 35			26 16	20 14		3 4		25 15 --- 40		
p	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 89l, Bk, Db, Brz, Md, Ol, Db.c, Św 50l, Bk, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 80%, w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	prz prz um	29	24	II	3	297	2395	36,4 4,5	Dziąka nr 1: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Dziąka nr 2: IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13
r	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 89l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	89 35	0,7 0,8	prz prz um	30	24 12	II	3 12	258	785	11,9 3,9	TP-3,04
s	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 89l, Db, Bk, Brz 50l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So,Db 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89	0,8	prz prz um	30	24	II	3	287	2320	35,2 4,4	Dziąka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,25		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
388																			
	36,47	2,65	0,42	1,32	= 40,86												7250 (70)	205.5	
	35,23	2,65	0,42	1,20	= 39,50 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	35,23	2,65	0,42	1,20	= 39,50 Gmina Bobrowniki (022)														
	35,23	2,65	0,42	1,20	= 39,50 Powiat lipnowski (08)														
	1,24			0,12	= 1,36 Obr. ew. Lisek (0009)														
	1,24			0,12	= 1,36 Gmina Fabianki (072)														
	1,24			0,12	= 1,36 Powiat włocławski (18)														
	36,47	2,65	0,42	1,32	= 40,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
389					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Brzustowa (0004) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 114l, Gb, Db, Brz 60l, Db, Gb, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db, jr, os na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db 90l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. Md 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. Md 10l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 MD	114 12 10	0,5 0,3	prz prz luź	37 3 5	25 II 12	I 3 II	3 22	204 96 34 5 135	400 255 90 15 360	4,1 2,1	IIIAU-95%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-0,60
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, So.c, Jw 28l, podszyt.: brz, czm.p, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28	0,9	peł duże	10 13 10	11 14 11	I I II	22	96 34 5 135	255 90 15 360	19,2 4,5 1,4 ---	TW-2,65
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Brz 14l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,40 ha So 114l. Db 70l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	20 20 20 14	0,9	peł duże	7 8 12	8 9 11 5	I II I I	21	40 10 10 60	170 45 45 260	32,1 3,3 4,9 2,4 ---	TW-4,30
							PRZES	SO DB	113 70			32 24	20 18	3 4		45 8 ---	53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Św 9l, w cz. C kępa 0,15 ha Db 70l. So,Db 114l. 1 szt. w cz. S kępa 0,36 ha So,Db 114l. Db 70l. 1 szt., Info: K1,K2 -d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,71	
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 4l, w cz. S kępa 0,35 ha So 114l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0				II II I	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,99	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db, Brz 114l, Ol, Brz, Db 70l, Brz, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jał, lsz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	114	0,9	prz prz um	36	25	II	2	340	1070	10,9 3,5	IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15	
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wch.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c 21l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	1,0	peł duże	8 10 7	9 11 7	IA I II	21	67 10 5 --- 82	240 35 20 --- 295	32,4 2,5 6,3 --- 41,2 11,6	TW-3,56	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	77 77	0,8	prz prz um	29 30	25 24	I II	3 3	287 25 --- 312	305 25 --- 330	5,5 0,5 --- 6,0 5,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
389 j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 14l, w cz. S kępa 0,25 ha So 114l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	14 14 14 14	0,9	peł duże		4 5 3 6	II III II II	21			3,5 0,3 0,2 1,0 --- 5,0 3,1	CP-1,63
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 16l, w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł duże		5 4 7	II III II	21			7,2 0,3 0,8 --- 8,3 2,8	CP-2,96
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ori.pos, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 59l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 20%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	59 59	0,7	prz prz um	23 22	21 18	I II	22	167 49 ---	135 40 ---	3,4 1,2 --- 4,6 5,7	TP-0,81
m	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Db.c 38l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	18 16	17 17	IA II	21	183 36 ---	880 175 ---	37,2 5,9 --- 43,1 9,0	TP-4,81
							PODRII	BK	8	0,5			1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 n o -a	1,65				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: UPR POCH RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11 11	0,9	peł duże		3 6 5 3	I II II II	11			6,5 1,0 0,5 0,2 --- 8,2 5,0	CP-1,65
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Brzustowa (0004) = 35,11 Gmina Bobrowniki (022) = 35,11 Powiat lipnowski (08) = 35,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4238	201.6		
390 a b	3,53 2,39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Wz 90l, Gb, Bk, Md, Os 59l, Db, Brz, Św, Bk, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, w cz. W kępa 0,08 ha Db.c,Db 28l. 1 szt., Info: 40%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, So.c, So.we 28l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, bk na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. Db,Brz 85l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL	59 59 59 59	0,7	um um prz	27 27 25 25	24 25 23 23	IA I I II	32	167 49 155 30 ---	590 175 155 105 ---	13,9 3,0 4,2 1,9 ---	TP-3,53
						100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	28 28 20 28	0,9	peł duże	12 10 8 13	13 I II I	21	82 14 ---	195 35 ---	13,7 2,7 0,5 1,7 ---	TW-2,39 CP-0,50		
							PRZES	DB SO	85 120			30 37	20 24	3 3		45 25 ---	7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Md, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l, Db 75l, 1 szt. w cz. NW kępa 0,64 ha Md,Brz 75l, 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha So,So.c 120l, 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha So,So.c 120l, 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB MD SO DB SO.C BRZ	25 25 75 120 75 120 75	1,0 1,0 0,8 0,7	peł duże um um prz prz prz um	11 9 35 36 26 37 28	12 10 27 24 21 24 25	IA II I II II II	21 3 3 3 3 3	106 14 --- 120	355 45 --- 400	31,1 7,1 --- 38,2 11,5	TW-3,33
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 38l, podsz.: jrj, db, czm.p na 40%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	peł duże	16 17	16 16	I II	21	194 36 --- 230	395 75 --- 470	17,7 2,5 --- 20,2 10,0	TP-2,03
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, jał, czm.p, kru na 60%, w cz. SW d luka 0,28 ha So 3l, 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	21	II	3	257	1590	31,7 5,1	TP-6,18 PIEL-0,28
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz 73l, Db 45l, Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, brz na 50%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	24	20	II	3	228	260	5,1 4,5	TP-1,13
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,10		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
390																			
	18,59		0,23		= 18,82												4185	136,8	
	18,59		0,23		= 18,82 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	18,59		0,23		= 18,82 Gmina Bobrowniki (022)														
	18,59		0,23		= 18,82 Powiat lipnowski (08)														
	18,59		0,23		= 18,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
391					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp, Bk 63l, Brz, Db, Ol, Bk, Lp 30l, podszt.: czm.p, db, lp, bk, śl.t na 80%, Info: 15%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	63 63 63	0,8	um um prz	29 33 26	24 27 23	IA I II	22	243 58 29 ---	580 140 70 ---	12,6 2,8 1,1 ---	TP-2,39
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 25l, Md, Db.c 21l, podszt.: brz, db, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So 125l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Ak 35l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21	0,9	peł duże	8 8 8	8 8 10 6	I I II III	22	43 10 5 ---	225 50 25 ---	35,2 8,2 1,9 0,5 ---	TW-5,23
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol.s 15l, w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże		4 6	II III	32			8,9 0,5 ---	CP-3,28
							PRZES	SO AK	125 35			35 16	24 15	3 4		60 15 ---	75		
							PRZES	DB SO	70 125			22 36	18 25	4 3		15 10 ---	25		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp 12l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,8	peł b duże		3 4	II III	32			1,5 0,2 --- 1,7 2,4	CP-0,72	
f	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c, Kl, Ol.s 32l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, w cz. SW d luka 0,04 ha Brz 17l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	peł duże	13 14	13 15	I II	22	143 41 ---	1255 360 ---	74,3 15,4 --- 89,7 10,2	TW-8,79	
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Bk, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,73	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Rachcin (0007) = 23,73 Gmina Bobrowniki (022) = 23,73 Powiat lipnowski (08) = 23,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2835	163,9		
392 a	2,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 DB 1 BK	15 15 28 15	0,9	peł duże	10	6 5 11 5	IA II II I	21		20	50	6,4 0,9 5,7 --- 13,0 5,0	CP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, U. 40% inne, D. mjs Db, Brz, Gb 76l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, gb na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	26	I	3	317	1420	26,1 5,8	TP-4,48
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Gb, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 13	14 14	I II	21	173 15 ---	1500 130 ---	76,4 4,9 ---	TW-8,67
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	10 10	10 7 11	I III II	31	77 10 ---	340 45 ---	33,0 0,4 2,6 ---	TW-4,44
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md, Lp, Ol.s 21l, Info: 10%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	peł duże	7 7 8	8 7 9	I II III	21	48 5 10 ---	165 15 35 ---	26,0 3,8 0,4 2,6 ---	TW-3,46
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	12 12 12 12	0,8	um um duże	4 5 3 6	I II III II	32				8,2 0,6 1,3 ---	CP-2,35
																		10,1 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. I.													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 h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. mjs Brz 76l, Db 60l, podsz.: kru, db, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	28	24	I	3	307	790	14,5 5,6	TP-2,58
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 70l, Ol 45l, So 40l, podsz.: jał, wb, db, czm.p, kru na 40%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	18	18	II	12	161	100	2,6 4,2	TP-0,62
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp.,, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże	4 5	I III	31				6,5 0,2 --- 6,7 5,2	CP-1,29
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp.,, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Db 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO.C	28 28 28	0,9	um um duże	12 9 10 10 11	12 10 11	I II I	31	87 19 10 --- 116	225 50 25 --- 300	16,8 5,3 1,9 --- 24,0 9,4	TW-2,56
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Rachcin (0007) = 33,74 Gmina Bobrowniki (022) = 33,74 Powiat lipnowski (08) = 33,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4909	247.1	

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(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	
393					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, Info: 15%LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	10 5 5	1,0	luź		1 1	II II	12					CW-2,07
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św, So.c 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Db 50l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Db 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 50l. 1 szt., Info: 15%LMśw; 5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	peł duże	10 11	11 12	I II	22	96 24 ---	510 125 ---	38,6 6,4 ---	6,4 8,5	TW-5,31
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So.c 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23	0,9	peł duże	9	10 6	IA III	22	87	390	41,6 0,4 ---	42,0 9,4	TW-4,48
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 17l, Info: 10%BMw; 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17	0,9	peł duże		5 4	II III	21			12,0 0,4 ---	12,4 2,8	TW-4,41
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md 12l, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 4	II III	21			9,5 0,6 ---	10,1 2,9	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Dg 9l, Db.s 7l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	0,9	um um duże		1 2 3	II II I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,83
h	0,75				Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, db, kru na 40%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	19	19	I	11	227	170	5,2 6,9	TP-0,75
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, brz, db, czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	22	II	3	248	330	5,3 4,0	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
j	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	19	19	I	11	227	40	1,3 7,2	TP-0,18
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	31	21	II	3	258	210	3,4 4,1	IB-100%-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
393 l	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs So 75l, Brz, Db 60l, podszt.: jał, czm.p, jrj, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	12	275	765	18,8 6,7	TP-2,79
m		3,03			Obr. ew. Rachcin (0007) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt., Info: 30%BMw, K1-d-stan kompensacyjny	DB-SO	PRZES	SO	130			40	23		3		35		ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db, Bk, Lp 45l, Brz 35l, podszt.: kru, lp, jrj, czm.p na 30%, Info: 30%BMw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,5	prz prz um	19 18 18	18 19 18	I II I	22	95 38 9 ---	95 40 10 ---	3,4 1,0 0,5 ---	TP-1,01 ODN-IIP-1,01
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, podszt.: kru, czm.p, jrj, brz na 40%, Info: 20%BMśw; 15%BMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 1 ŚW 1 DB 1 MD	17 7 17 12 12	0,9	um um duże		5 1 6 4 6	II II I II I	22			0,5 0,2 0,1 1,0 ---	CP-0,97 PIEL-0,27
p	1,16				Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Os, Ol 60l, Brz, So 50l, podszt.: jał, brz, czm.p, db, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 80	0,7	um um prz	27 30	21 23	II II	3 3	155 39 ---	180 45 ---	2,5 0,4 ---	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t -a -b -c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, jrz, os, db na 90% RP. LINIA EN (Tr) 0,02 0,02 RP. LINIA EN (Tr) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Polichnowo (0006) RP: DROGI L	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 60	0,8	prz prz um	34 27	23 21	II III	3 3	198 49 ---	80 20 ---	0,7 0,4 ---	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41
	33,01 7,44 25,57 33,01 33,01 33,01	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,54 0,05 0,49 0,54 0,54 0,54	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 36,62 = 7,53 Obr. ew. Polichnowo (0006) = 29,09 Obr. ew. Rachcin (0007) = 36,62 Gmina Bobrowniki (022) = 36,62 Powiat lipnowski (08) = 36,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3065	155.2	
394 a	1,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Brz 58l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 58	0,8	prz prz um	28 26	24 22	I II	3 3	247 59 ---	400 95 ---	7,4 1,7 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, w cz. N kępa 0,34 ha Ol 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 27l. 1 szt. w cz. W kępa 0,32 ha So 72l. 1 szt. w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20	0,8	um um prz	9 8	11 9	III II	21	70 15 ---	740 160 ---	51,4 12,1 ---	TW-10,58
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,47 ha So,Md,Db.s 11l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,6	prz prz luź	29 33	23 24	II I	3 3	130 56 ---	210 90 ---	2,1 1,7 ---	IIIAU-95%-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,47
d	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Md, Os 66l, Db, Św, Brz 40l, Db, Brz, Św, Os 25l, podsz.: kru, jrj, db, brz, czm.p na 90%, w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Db.c 29l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	30 32	23 23	I II	22	223 29 ---	2540 330 ---	55,3 4,4 ---	TP-11,38
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Md, Db 50l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jrj, czm, św na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Ol 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Ol 11l. 1 szt., Info: 5%BMśw	80/80 OL-DB (cz zg) 5	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	75 75 75 50	0,4	prz prz luź	32 34 32 25	25 25 24 21	II I I II	3 3 3 4	102 32 28 19 ---	160 50 45 30 ---	2,1 0,5 0,8 0,7 ---	IIIAU-95%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,62
~a			0,14		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. l.													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			0,27		RP: ROWY														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Łochocin (0021) = 27,19 Gmina Lipno (062) = 27,19 Powiat lipnowski (08) = 27,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4957	140.2	
395					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db, Db.c 38l, podsz.: kru, db, jrż, glg, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 17 18	17 18	IA I	22	234 20 ---	430 35 ---	18,1 1,2 ---	TP-1,83	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, So, Św 57l, podsz.: kru, czm, db, bez.c na 90%	60/60 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	26 27 22	20 22	III I	3 3	128 79 ---	130 80 ---	2,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,03	
c				2,16	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NW) OL BRZ	40 40			14 13	12 12		4 4	3 2 ---	3 2 ---	5		
d				0,38	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. NW) WB		0,1										
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35	0,8	um um duże	15 15 19	16 17 18	IA I I	21	153 31 20 ---	475 95 60 ---	22,7 3,6 2,9 ---	TW-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
395 g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md, Ol 39I, podsz.: db, jrj, kru, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	15 15	16 16	I II	12	204 20 ---	920 90 ---	39,7 2,9 ---	TP-4,51
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 75I, Db 60I, Db, Brz, Ol 30I, podsz.: kru, jrj, brz, św, db na 90%, Info: 5%LMw	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	23 25 24	21 22 20	II I III	4 3 4	128 84 25 ---	350 230 70 ---	5,6 5,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,72
i				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			16	15		4		25		
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 4I, Info: 30% LMb	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	5 4 6 4	0,9	luż		1	II I I	21			3,5 ---	CW-2,32
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Św 23I, podsz.: kru, wb na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,7	um um prz	12	13	III	12	87	45	2,7 5,1	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, So 52l, podsz.: kru, jr, wb na 90%	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	52 52	0,6	prz prz um	23 21	19 19	III II	4 4	84 64 ---	170 130 ---	3,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,03
m	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 9l, w cz. SW kępa 0,29 ha So 85l. Db 60l. 1 szt., Info: 15%BMw;, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	11			0,9 ---	CP-3,21
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So, Os 60l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 90%, Info: 10%LMb	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,7	prz prz um	26 23	21 20	II III	3 4	148 44 ---	155 45 ---	2,5 0,8 ---	IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
o -a			0,24	0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Łochocin (0021) = 25,68 Gmina Lipno (062) = 25,68 Powiat lipnowski (08) = 25,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3580 (30)	124.4	

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
396					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Bk, Gb 34l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db.c na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Św 55l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	34 34 34	0,8	um um duże	17 18 17	16 18 17	IA I I	22	132 36 15 ---	445 120 50 ---	22,3 4,8 3,1 ---	TW-3,38
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. ścio, D. mjs So 125l, Bk, Gb, Db.c 80l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 30%Lśw; , d-stan kompensacyjny	140/140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	DB	80	0,7	um um prz	28 23	23 II	II 12	12	257	190	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, So, Gb 125l, Gb 85l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 30%Lśw	140/140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	125 85	0,4	prz prz luź	40 30	27 25	III II	2 3	162 37 ---	240 55 ---	2,4 1,1 ---	IIIAU-90%-1,48 ODN-ZŁ OŻ-0,92 CP-0,56
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md 125l, IIP mjs Db, Gb 80l, podsz.: kru, jrż na 20%, Info: 25%Lśw; 5%OI	100/100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 BK 2 DB 1 OL	125 125 125	0,6	prz prz um	45 46 40	29 28 27	III II I	2 2 3	185 52 21 ---	310 85 35 ---	4,1 0,8 0,2 ---	IVD-40%-1,68 ODN-ZŁ OŻ-0,67
							IIP	BK	80	0,4	prz prz um	30	24	II	3	155	260	5,1 3,0 5,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 9l, Św 8l, Info: 40%OI; 10%Lśw;	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 OL 2 BK 1 MD		8 9 8 8	0,9	um um duże		1 5 2 4	II III II I	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,01
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md, Ol, Db.c, Bk, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol 85l. 1 szt., Info: 10%LMśw; 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C		28 28	0,9	peł duże	12 10	13 11	IA I	21	154 10 --- 164	185 10 --- 195	12,8 0,9 --- 13,7 11,5	TW-1,19
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 125l, Gb, Św, Db 55l, podsz.: kru, jrż, czm.p, gb, bk na 60%, Info: 20%OI	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.C 2 BK 2 DB		55 55 75 75	0,7	um um prz	23 26 27 28	22 24 23 21	II I II III	4 3 3 3	84 49 49 39 --- 221	115 65 65 50 --- 295	2,2 2,0 1,6 1,3 --- 7,1 5,3	TP-1,34
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Lp 10l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha Ol 60l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B		10 10 13	0,9	peł duże		4 6 3	I II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,34
							PRZES (w cz. S)		60			29	22		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 j	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk, Md, Jw, Ak 30l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt.	70/70 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	30 30 40	0,6	prz prz um	14 14 18	15 14 19	I IA I	22	58 53 14 ---	435 400 105 ---	19,9 24,5 3,3 ---	TW-7,50
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, szc.zaj, kon.maj, D. mjs Bk, Gb 70l, podszyt.: czm.p, kru na 50%, Info: 30%OI; 10%LMw; , d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	um um prz	37	27	II	12	402	315	3,6 4,6	BRAK WSK-0,78
l				4,12	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL SO	55 30 45			26 16 23	19 14 19		3 4 3		20 10 10 ---	40	
m				4,13	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny; Żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			19 16	17 15		4 4		45 30 75		
n	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Św 50l, Ol, Brz, Św, So 30l, podszyt.: kru, jrj na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10%BMw	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	55 50 55	0,8	um um prz	24 22 24	21 19 19	II III I	4 4 3	138 54 25 ---	975 380 175 ---	18,5 8,8 4,8 ---	BRAK WSK-7,05
																217	1530	32,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	17 35	0,8	um um duże	9 16	10 16	III II	11	60 25 ---	60 25 ---	5,1 1,0 ---	TW-1,01
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, Md 6l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,37 ha Db,Bk 65l. So 100l. 1 szt., Info: 35%BMśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	6 7 7	0,9	um um duże		1 2 1	I II II	12			0,8 ---	CW-2,80 CP-2,80
r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 19l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 35%BMw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,9	peł duże	7 7	8 8 5	I III II	21	40 5 ---	60 5 ---	6,6 0,6 0,2 ---	TW-1,47
s	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 14l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 6 4 7	II II II II	21			5,0 0,6 0,3 1,4 ---	CP-2,38
t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/pl, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, podsz.: kru, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	13 7 7	0,9	um um prz		6 4 2	IV III II	11			1,0 0,8 ---	CP-0,87
-a			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 -b			0,24		RP: DROGI L															
	36,02 36,02 36,02 36,02 36,02		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	= 44,88 = 44,88 Obr. ew. Łochocin (0021) = 44,88 Gmina Lipno (062) = 44,88 Powiat lipnowski (08) = 44,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5569 (115)	176.6		
397 a b c	 3,37 2,92 4,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db.c, Brz, Db, Lp 74I, Db, Brz, Db.c, Św, Gb 30I, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Bk 20I, pods.: kru, brz, czm.p, db na 30%, Info: 10%LMśw; UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Md 100I, Db, Brz, Gb, Św, Ol 50I, Brz, Gb, Ol, Św, Db 30I, pods.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 45I. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s,Lp 3I. 1 szt. 3-od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 3I. 1 szt. 4-od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 3I. 1 szt., Info: 10%LMśw; 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28	25	I	3	307	1035	19,6 5,8	TP-3,37	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	8 8	9 9 6	IA II III	21	60 10 ---	175 30 ---	27,6 2,2 0,3 ---	TW-2,92	
							PRZES	DB	100			34	23		3		10		10,3	
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	0,6	prz prz luź	33 38	25 24	II III	2 3	194 46 ---	955 225 ---	12,2 3,5 ---	IIIAU-80%-4,92 ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-1,25	
							PODS	DB.S	3	0,3					11		240 1180	15,7 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d		0,77			Obszar Natura 2000: PLH040013 Cyprianka RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, Info: Punkt czerpania wody	DB-SO	PRZES	OL	45			19	17		4		25		
f	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb 100l, Brz, Os, So, Md, Db 65l, Brz, Gb, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db, os na 60%, w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW pol łow 0,10 ha 1 szt., Info: 25%LMw; 5%Ol	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 100	0,7	um um prz	36 39 39	27 27 27	II I I	22	265 36 31 ---	2415 330 280 ---	33,0 4,2 1,9 ---	TP-9,11
g				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	17		4		10		
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Brz 95l. 1 szt., Info: 20%Ol	80/80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	23 22 21	21 20 21	II I I	22	123 76 28 ---	140 85 30 ---	3,6 2,3 1,7 ---	TP-1,12
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	19 19 19 25	0,9	peł duże	7 8 12	8 9 6 13	I II I I	21	30 15 10 ---	20 10 5 ---	2,3 0,8 0,2 0,4 ---	TW-0,67
j			0,27		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Łochocin														
k			0,09		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. I.													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 s	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Św, Lp 4l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 MD 1 SO	20 6 4 4	0,9	um um duże		7 II I I	II II I	21			1,4 --- 1,4 0,5	PIEL-1,99 CP-1,05
t	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	75 75	0,7	prz prz um	24 26	20 20	III III	4 3	138 49 ---	150 55 ---	4,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,08
w	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, D. IP mjs Brz, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1- od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 2 GB 2 DB	110 75 75 75	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	37 27 23 27	28 23 21 21	I II III III	2 4 4 4	250 74 28 23 ---	770 230 85 70 ---	8,7 2,8 5,7 2,2 1,8 ---	IIIAU-95%-3,08 ODN-ZŁ OZ-1,88 PIEL-1,20
x	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gp, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI, KI, Os 50l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: czm, kru, jrj, os na 80%, Info: 20%BMśw; 10%LMśw	140/140 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	50 50	0,7	um um prz	23 25	20 22	I I	13	132 66 ---	145 75 ---	5,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
y				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,50 0,50 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	38,17 38,17 38,17 38,17	0,77 0,77 0,77 0,77	1,46 1,46 1,46 1,46	3,16 3,16 3,16 3,16	= 43,56 = 43,56 Obr. ew. Łochocin (0021) = 43,56 Gmina Lipno (062) = 43,56 Powiat lipnowski (08) = 43,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8146 (110)	182.9		
398 a b c	0,85 2,32 4,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040013 Cyprianka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 80l, Db, Św, Brz, Db.c, Gb 50l, Brz, Św, Db, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10%LMw; 5%OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 90l, Brz, Św, So, Db 60l, Brz, Św, So, Db 40l, Brz, Św, So, Jrz 25l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 70%, Info: 30% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Św 95l, Gb, Brz, Św 60l, Db, Św, Db.c, Brz 40l, Brz, Św, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 70/70 BRZ-OL (zg) 100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO 6 BRZ 2 SO 2 OL SO	80 105 90 80 60 95	0,8 0,8 0,8	prz prz um um um prz prz prz um	31 36 36 33 28	24 26 27 25 22	I II I I II	3 3 3 3 4	267 59 --- 326 188 435 69 135 59 --- 316	225 50 --- 275 435 160 135 59 --- 730	3,9 0,6 --- 4,5 5,3 3,0 2,8 2,4 --- 8,2 3,5 17,7 4,2	TP-0,85 BRAK WSK-2,32 IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				13,04	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ocena siedl.przyr.wg GIOŚ-U2(0,17; 0,13; 0,10; 0,11; 0,12)ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 25			16 12	15 10		4 4		45 10 ---		
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91D0(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, db, kru, brz na 70%, Info: 35%BMśw,; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	21	II	12	281	510	10,8 5,9	TP-1,82
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91D0(), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Ak, Św 60l, Św, Db, Brz 45l, Db, Brz, Św, Os 30l, podszt.: czm.p, jr, kru, brz, ak, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 15% BMb;15%LMw; ocena siedl.przyr. wg GIOŚ-U2(0,09; 0,09)ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 60 90	0,9	um um prz	25 26 35	22 21 26	I II II	12	216 44 25 ---	365 75 40 ---	8,9 1,2 0,3 ---	TP-1,69
h				0,65	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(), Info: ocena siedl.przyr. wg GIOŚ - U2		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			16 12	15 10		4 4		20 5 ---		
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 84l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, brz na 80%, Info: 30%BMśw; 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	um um prz	27 28	21 21	II III	3 3	278 15 ---	1100 60 ---	18,2 0,4 ---	TP-3,96
							ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			16 12	15 10		4 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,4							25		
							ZAKRZEW	WB		0,4							25		
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	um um prz	27 28	21 21	II III	3 3	278 15 ---	1100 60 ---	18,2 0,4 ---	TP-3,96
												278 15 ---	21 21	II III	3 3	278 15 ---	1100 60 ---	18,2 0,4 ---	TP-3,96
												293				293	1160	18,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, pods.: czm.p, jr, db na 90%, Info: 30% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	24	I	3	346	920	17,2 6,5	TP-2,66
k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jez.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Bk, Ol, Jw, Lp, Brz 12l, pods.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,45 ha Db 110l. 1 szt., Info: 10%LMśw; 5%LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	12 12 12	0,8	um um duże		4 6 3	I II II	32			13,2 4,1 0,4 --- 17,7 4,7	CP-3,77
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c, Bk, Brz 110l, Bk 85l, Db 65l, Db, Bk, Św, Db.c 35l, pods.: czm.p, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s,Gb,Kl,Md,Lp 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp,Md 3l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	110 85 65	0,6	prz prz luź	35 30 21	26 20 19	II III II	2 3 4	130 37 105 --- 204	365 105 105 --- 575	4,0 2,1 3,3 --- 9,4 3,3	IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,78
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Db 65l, Db, Brz, Bk 30l, pods.: czm.p, db, kru na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Md,Kl,Lp 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,11 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO.C	110 110	0,6	prz prz luź	33 32	24 21	II III	3 3	185 23 --- 208	365 45 --- 410	4,0 0,5 --- 4,5 2,3	IIIAU-95%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,61
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,03		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
398																			
	26,06		0,65	13,69	= 40,40												6430	119	
	26,06		0,65	13,69	= 40,40 Obr. ew. Łochocin (0021)												(80)		
	26,06		0,65	13,69	= 40,40 Gmina Lipno (062)														
	26,06		0,65	13,69	= 40,40 Powiat lipnowski (08)														
	26,06		0,65	13,69	= 40,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
399					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db.c, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 70%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	22	II	3	307	170	3,0 5,5	TP-0,55
b	1,06				Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	25	22	II	3	277	295	5,6 5,3	TP-1,06
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Św 90l, Db, Brz, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jał na 80%, Info: 20%BMw; 15%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	327	2810	42,0 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 90l, Brz, Św, Db 70l, Db, Brz, Św, Ol 55l, Brz, Db, Ol, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 20%LMśw; 10%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz um	34 36 33	26 27 25	I I II	3 3 3	248 50 30 ---	1500 300 180 ---	22,2 2,1 3,0 ---	IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,81
f				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	35	0,5		18	16		4		10		
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św, Gb 80l, Brz, Db, Św, Gb 50l, Św, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 90%, w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10%Lw; strafa okresowa	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	um um prz	30 31	26 26	I I	3 3	297 40 ---	730 100 ---	12,5 0,9 ---	TP-2,45
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Św 90l, Db, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, jał na 80%, Info: 40%Bśw; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	327	205	3,1 4,9	IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol.s, Bk 20l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 10%Bśw; UPR POCH; strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	7 7	8 9 5	I II III	21	45 10 ---	150 35 ---	27,6 2,5 0,3 ---	TW-3,29
																55	185	30,4 9,2	

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
399 j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		4 3 5	II III III	21			9,4 0,6 --- 10,0 2,6	CP-3,89
k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 13 10	0,9	um um duże		3 2 4	I II II	13			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,34
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., Info: 10%BMśw; , d-stan kompensacyjny; strafa okresowa	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 120	0,7	prz prz um	20 42	17 25	III III	12	108 54 ---	75 35 ---	2,6 0,4 --- 3,0 4,3	BRAK WSK-0,69
m	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Brz 24l, podszyt.: czm, kru, brz na 50%, w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 20% LMśw; 5%Lw; strafa okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	13 10 12	15 10 11	II II I	11	116 5 5 ---	395 15 15 ---	22,2 3,0 3,9 --- 29,1 8,6	BRAK WSK-3,39
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 40% klimat, D. mjs Db, Brz 90l, Św, Db, Gb 35l, podszyt.: jrz, bk, św, kru na 40%, w cz. N gnia 0,53 ha 1 szt., Info: strafa okresowa	100/100 SO-DB DRZEW (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	90	0,4	luż	34	27	I	2	157	145	2,2 2,4	ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
399 o	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 3l, w cz. C kępa 0,34 ha Db 60l. So 120l. 1 szt., Info: 30%BMśw; K1-d-stan kompens.; UPR POCH; strafa całoroczna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3	0,9				II II I I	11				PIEL-1,94
p	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Gb, Bk, Brz 60l, Db, Brz, Św 40l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, lsz na 70%, Info: 10%LMw; strafa całoroczna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 60 120	0,9	um um prz	38 22 41	26 18 26	II III III	2 4 2	247 41 31 ---	440 75 55 ---	4,1 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
~a			0,19		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) RP: LINIE														
~b			0,19		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: LINIE														
~c			0,01		Gmina Lipno (062) Obr. ew. Łochocin (0021) RP: DROGI L														
~d			0,31		Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	38,59		0,79	0,59	= 39,97														
	38,04		0,59	0,59	= 39,22 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	38,04		0,59	0,59	= 39,22 Gmina Bobrowniki (022)														
	0,55		0,20	0,59	= 0,75 Obr. ew. Łochocin (0021)														
	0,55		0,20		= 0,75 Gmina Lipno (062)														
	38,59		0,79	0,59	= 39,97 Powiat lipnowski (08)														
	38,59		0,79	0,59	= 39,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7770 (10)	176,8		

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
400					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 86l, Db, Św 45l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 80%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz um	31	25	I	3	327	745	11,7 5,1	IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: kru, czm, brz na 30%, w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 40%LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um prz	8 3 3 4	III II II III	21				2,8 1,5 0,4 --- 4,7 1,9	CP-2,45	
c				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			17 16	15 15		4 4	25 10 --- 35			
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Db, Gb, Św 60l, Św, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, os, db, czm.p na 80%, Info: 30%LMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 GB	86 86 86 86 86	0,8	prz prz um	38 40 36 35 28	25 27 27 26 23	II I I II III	3 3 3 3 3	149 69 130 35 35 --- 347	325 150 130 75 75 --- 755	3,7 1,2 2,0 1,3 1,5 --- 9,7 4,4	BRAK WSK-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			16 17	15 17		4 4		8 7 ---		
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Gb, Św 76l, Db, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	100/100 BK-DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							15		
h	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Ol, Os, Gb 76l, Brz, Św, Bk, Gb, Os 45l, Db, Bk, Brz, Św, Gb, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz, gb, bk na 90%, w cz. E kępa 0,30 ha Św,Brz,Ol 50l. 1 szt. w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29 32	26 26	I I	3 3	317 30 ---	1365 130 ---	25,1 1,3 ---	TP-4,31
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wśś, D. zmiesz. dkep, mjs Św 86l, Db, Gb, Św 60l, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, os, db, czm.p na 80%, Info: 40%LMśw; strafa okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 GB	86 86 86 86 86	0,8	prz prz um	38 40 36 35 28	25 27 27 26 23	II I I II III	3 3 3 3 3	149 69 59 35 35 ---	165 75 65 40 40 ---	1,9 0,6 1,0 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
																347	385	5,0 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. l.													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 j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św, Gb, Bk 86l, Bk, Św, Brz, Db 60l, Db, Św, Gb, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, czm.p na 90%, Info: 15%BMśw; strafa okresowa	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 GB	86 120 86 60	0,8	prz prz um	32 39 29 18	26 27 24 19	I II II II	3 3 3 4	198 59 30 20 ---	755 225 115 75 ---	11,9 2,1 2,0 2,2 ---	IVD-40%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,53
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.spe, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, Info: strafa okresowa	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	23	21	II	12	255	360	8,1 5,7	BRAK WSK-1,41
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Rachcin (0007) = 33,71 Gmina Bobrowniki (022) = 33,71 Powiat lipnowski (08) = 33,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9465 (50)	167.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	22,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Kl, Md, Os 76l, Db, Św, Db.c, Lp, Brz, Jw, Ol, Bk 45l, Db, Św, Ol, Lp, Bk, Jw, Brz 30l, pods.: kru, jr, czm.p, db na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,30 ha Db,Brz 27l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: 20%LMśw; 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	um um prz	30 32	25 26	I I	3 3	287 20 ---	6505 455 ---	119,4 4,7 ---	TP-22,67
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Ol 57l, Db, Brz 25l, pods.: kru, db, czm.p, jr na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	21	20	I	22	266	535	14,0 6,9	TP-2,02
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Db, Św 70l, Brz, Db, Św, Bk 30l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	30 34	24 24	II II	3 3	258 25 ---	930 90 ---	13,9 0,6 ---	IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 27l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	peł duże	12 14 11 12	13 15 12 11	IA I I I	21	106 14 10 10 ---	195 25 20 20 ---	14,6 1,3 1,8 3,0 ---	TP-1,84
							PRZES	BRZ OL	75 60			33 26	22 20	3 3		25 10 ---	20,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Db, Os, Md, Św 60l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, os, lsz na 60%	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,8	um um prz	26 27 27	23 25 23	II I I	3 3 3	148 69 69 ---	140 65 65 ---	2,4 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,93
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Rachcin (0007) = 31,90 Gmina Bobrowniki (022) = 31,90 Powiat lipnowski (08) = 31,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9080	178.4	
402 a	3,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,9	peł duże		7 9 5	I II II	21			15,0 0,9 0,4 ---	TW-3,33
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	0,9	peł duże		4 6 3	I II II	21			15,6 0,9 0,4 ---	CP-3,45
																		16,3 4,9 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
402 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,23 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		1 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,26
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 4l, Info: 5%LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			II II	11		55	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,19	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db 96l, Gb, Db, Brz, Św, Bk 70l, Db, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, głą na 90%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	33	24	II	2	305	590	8,0 4,1	IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, lsz na 90%, w cz. W kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., Info: 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	25	I	3	346	860	15,8 6,3	TP-2,49
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OJ (tn) z1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Św, Wz, Ol.s, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: referencyjne	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	60 90 60	0,7	um um prz	28 36 27	23 25 24	II II I	3 3 3	187 108 20 --- 315	245 140 25 --- 410	4,2 1,5 0,4 --- 6,1 4,7	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,21	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(b)		ZADRZEW	OL OL	60 90			28 36	23 25		3 3		30 15 ---		
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 SE, GI. RDb, ps//pg, SP. 91E0(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 110l, So, Kl 86l, Gb, Ol, Bk 55l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: 5% Lw; referencyjne	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB	86 110 86 86 86	0,8	um um prz	30 45 39 39 32	23 27 25 27 23	III II II I III	3 2 3 3 3	69 79 69 59 35	80 90 80 70 40	1,6 1,1 0,9 0,5 0,8	
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Gb, Brz 90l, Db, Gb, Brz 60l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	26	I	2	347	655	9,7 5,1	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Gb 69l, Db, Św, Brz, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	24	I	12	330	1035	21,4 6,8	TP-3,14
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Rachcin (0007) = 25,03 Gmina Bobrowniki (022) = 25,03 Powiat lipnowski (08) = 25,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3965 (45)	100.7	

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
403					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Gb, Ol, Bk, Md 75l, Db, Gb, Bk 45l, Db, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 100%, Info: 30%LMśw; 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	29 32	25 26	I I	3 3	287 25 ---	1230 105 ---	22,9 1,1 ---	TP-4,28
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Kl, Brz, Gb 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże		6 5 8	I II I	21			3,4 0,2 0,9 ---	CP-0,86
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Gb, Kl, Md 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 5	I II II	32			4,3 0,1 0,3 ---	CP-0,96
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	4 4 6 4	0,9				I II II II	11			4,7 4,9	PIEL-1,58
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 SE, GI. RDb, ps//pg, SP. 91E0(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz, Gb 55l, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, Info: referencyjne	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	100 80 100 100 80	0,9	um um prz	43 29 44 43 37	27 24 27 28 27	II II I I I	12	183 102 46 36 36 ---	325 180 80 65 65 ---	4,5 3,5 0,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,78
																403	715	9,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
403 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb, Lp 18l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże		6 5 8	I I I	21			6,8 1,1 1,8 --- 9,7 5,7	CP-1,71
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tkn.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk, Gb 12l, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 5 3 6	I II I I	32			8,6 0,6 0,7 2,2 --- 12,1 5,6	CP-2,17
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 12l, w cz. S kępa 0,26 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	12 10	0,3	luź		2 5	II I	12			1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,41 PIEL-3,41 CP-1,58
j	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. IP mjs Db, Brz, Ol 100l, So 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db, Bk, Gb, Brz 40l, Bk 25l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,41 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB 3 GB 3 BK	100 55 55 55	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 19 15 16	25 17 17 18	II III III II	2 4 4 4	204 19 14 14 ---	1225 115 85 85 ---	15,6 2,6 4,6 3,4 3,7 --- 11,7 2,0	IIIAU-95%-6,00 ODN-ZŁOŻ-4,26 CW-1,74
							PODR	DB.S	7	0,3			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. I.												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 k	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, So 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Md,So 54l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BK	100 100 75	0,8	prz prz um	37 35 27	25 24 21	II III II	2 2 3	224 51 31 ---	1795 410 250 ---	22,8 6,4 6,2 ---	---	---
I	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp, Kl, Md, Db.c 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, kl na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Md 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 19	19 20	IA I	22	255 19 ---	1795 135 ---	59,8 3,6 ---	---	63,4 9,0
m	2,06				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Lp 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	8 6 9	8 6 10	IA I I	21	35 20 ---	70 40 ---	8,4 2,0 3,3 ---	---	13,7 6,7
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Kl 65l, Kl, Db 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, kl na 80%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	23	I	12	281	345	7,7 6,3	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Db, Md, Ak, Db.c, Ol 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um duże	16 16	16 17	IA I	12	173 36 ---	505 105 ---	24,1 3,9 ---	TW-2,91
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
	45,84 45,84 45,84 45,84 45,84		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 46,42 = 46,42 Obr. ew. Rachcin (0007) = 46,42 Gmina Bobrowniki (022) = 46,42 Powiat lipnowski (08) = 46,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9605	263,4	
404 a	9,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	26 22	II	3	297	2825	54,4 5,7	TP-9,52	
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 30% inne, D. mjs So, Db 110l, Brz, Db, Ol, Gb 75l, Db 50l, Brz, Db, Gb, Ol 30l, podsz.: kru, db, gb, czm.p, jrz na 90%, Info: 10%Lw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31 26	I	3	326	1195	22,3 6,1	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 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
404 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, KI, OI 18l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,40 ha OI 80l. 1 szt., Info: 30%Lw; UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	18 18 18	0,9	peł duże		6 5 5	I I I	21			12,5 3,6 ---	CP-1,20 TW-2,10
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, żar.m, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Jw 9l, w cz. C kępa 0,36 ha Db 100l. 1 szt., Info: 10% BMśw;, K1-d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB 1 SO 1 BK 1 MD	11 22 8 8 8	0,9	um um duże		2 5 2 1 3	II IV I II I	11		90	2,4 ---	CP-5,06
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Rachcin (0007) = 22,75 Gmina Bobrowniki (022) = 22,75 Powiat lipnowski (08) = 22,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4204		95,2	
405 a	3,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	19	II	22	252	885	21,4 6,1	TP-3,51

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
405 b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db, Db.c, Ol.s, Lp, Kl 26l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db, jał na 50%, Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł duże	10 10 12	I II	21	96 24 ---	450 115 ---	39,9 6,2 ---	120 565 46,1 9,8		TW-4,70
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db, Db.c, Lp, Der.b 26l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł duże	10 10 12	I II	11	87 19 ---	100 20 ---	8,9 1,2 ---	106 120 10,1 8,7		TW-1,16
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 50% inne, D. mjs Brz, Db, Tp 73l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, glg, bez.c na 80%, Info: 35%Lw; 25%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	73	0,7	prz prz luź	26 20	II	3	228	725	14,4 4,5		IIIA-30%-3,17 ODN-ZŁOŻ-0,95	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 34l, podsz.: czm.p, jrz, db, jał na 60%, w cz. S kępa 0,12 ha So 28l. 1 szt. w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 10%Lw; 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	peł duże	13 14 15	I II	22	153 31 ---	385 80 ---	20,6 3,1 ---	184 465 23,7 9,4		TW-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, So.c 37l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	16	15	I	11	224	370	17,4 10,5	TW-1,66
h				0,31	RP: LZ (Lz), Info: ZADRZEW;PL-CHOIN		ZADRZEW OL GB	90 90				36 28	24 20		3 3		10 5 ---		
i	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Kl, Gb, Gr, Jb 12l, Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	12 12 12 12	1,0	peł duże		4 6 6 3	I II I II	21			26,1 7,6 9,5 1,0 ---	CP-8,33	
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	10 9 10	10 9 11	I II II	21	96 5 10 ---	115 5 10 ---	10,3 0,8 0,7 ---	TW-1,21	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Md 29l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 BRZ	29 29 29	0,9	peł duże	11 10 12	12 10 13	I II II	21	87 24 14 ---	55 15 10 ---	4,1 1,4 0,4 ---	TW-0,66	
															111 130 ---	118 130 ---	11,8 9,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 120	0,6	prz prz um	28 35	24 26	I II	3 3	168 69 ---	135 55 ---	2,5 0,5 ---	TP-0,79
m	0,69				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwl.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Lp 26l, podszt.: czm.p, brz, lp na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 35l. 1 szt., Info: Miejsce postoju	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	26	0,8	um um duże	12	12	I	21	77	55	5,5 8,0	TW-0,69
n	0,44				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	24	I	3	307	135	2,5 5,7	TP-0,44
o		1,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga	DB-SO													
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: ROWY														
	28,84	1,95	0,49	0,31	= 31,59												3740	206	
	28,84	1,95	0,49	0,31	= 31,59 Obr. ew. Rachcin (0007)												(15)		
	28,84	1,95	0,49	0,31	= 31,59 Gmina Bobrowniki (022)														
	28,84	1,95	0,49	0,31	= 31,59 Powiat lipnowski (08)														
	28,84	1,95	0,49	0,31	= 31,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 75l. 1 szt. w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 18l. 1 szt. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. N kępa 0,20 ha Brz 18l. 1 szt., Info: 5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	peł duże	13 14	14 15	I II	11	153 31 ---	1545 315 ---	78,7 11,9 ---	TW-10,10
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db, Md, Kl 55l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	19	I	21	256	325	8,9 7,0	TP-1,27
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, so, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	21	II	21	252	455	9,6 5,3	TP-1,80
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. mjs Brz, Db 53l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	20	19	I	22	256	515	14,8 7,3	TP-2,02
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db, So.c 36l, podsz.: db, czm.p, jał na 30%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt., Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	14 14	14 15	I II	21	183 36 ---	585 115 ---	28,4 4,2 ---	TW-3,19
																219	700	32,6 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Md 55l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jał na 60%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,8	um um prz	20 26	19 22	I II	22	216 49 ---	335 75 ---	9,1 1,5 ---	TP-1,54
h	3,15				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c, Md 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, Info: 10%LMśw;10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30	0,9	peł b duże	9 12 7	10 13 8	I II III	21	67 24 5 ---	210 75 15 ---	16,7 3,5 2,4 ---	TW-3,15
i	0,88				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	75 75	0,7	um um prz	29 29	24 23	I III	3 3	208 79 ---	185 70 ---	3,4 1,0 ---	TP-0,88
j	2,82				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	25 25 25	0,8	peł duże	10 10 8	10 11 9	I II II	21	67 19 5 ---	190 55 15 ---	18,3 3,1 2,2 ---	TW-2,82
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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. l.													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																			
	26,77		0,48		= 27,25												5080	217,7	
	26,77		0,48		= 27,25 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	26,77		0,48		= 27,25 Gmina Bobrowniki (022)														
	26,77		0,48		= 27,25 Powiat lipnowski (08)														
	26,77		0,48		= 27,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
407					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, kon.maj, U. 40% inne, D. mjs Brz 85l, Db, Brz 50l, Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 35%LMw;15%BMw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	25	I	3	327	2340	37,4 5,2	IVD-30%-7,16 ODN-ZŁOŻ-2,15
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 31l, podszt.: kru, brz, db.c, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł duże	10 11	12 13	I II	12	143 15 ---	395 40 435	24,7 1,8 26,5 9,6	TW-2,77
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% inne, D. mjs Brz 62l, Db, Brz 25l, podszt.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	22	19	II	22	281	1015	25,2 7,0	TP-3,62
d	1,81				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. mjs Brz, Db.c, Db 60l, Brz, Db, Db.c 30l, podszt.: kru, db, brz, db.c, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	25	I	3	307	555	10,7 5,9	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,09				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 30l, podszt.: brz, jrz, jał, db.c na 20%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	11 12 10	12 12 11	I II III	22	96 10 10 ---	295 30 30 ---	19,7 2,9 1,5 ---	TW-3,09
g	2,77				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So.c, Ol, Św 25l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 30%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25	0,9	peł duże	9 13 10 9	10 12 11 9	I II II II	21	67 10 10 5 ---	185 30 30 15 ---	17,9 2,5 1,6 2,1 ---	TW-2,77
h	2,72				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podszt.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 25%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,9	peł duże	7 8	7 9 7	I II III	21	45 10 ---	120 25 ---	12,3 2,2 0,3 ---	TW-2,72
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c, Ol, So.c 25l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz na 60%, Info: 20%Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	0,8	peł duże	10 10 9	10 11 9	I II II	21	77 10 5 ---	75 10 5 ---	7,1 0,6 0,7 ---	TW-0,96
							PRZES	SO DB	135 80			35 30	24 16		3 3	15 1 ---	355 15 1 ---	24,1 7,8	
							PRZES	SO BRZ	140 40			42 15	24 15		3 4	20 5 ---	260 5 ---	24,1 8,7	
							PRZES	SO	135			38	23		3	92	90	8,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,61				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 77l, podsz.: kru, czm.p. jrz, lsz, db na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 40%OI; 10%BMw;10%BMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	77 77	0,4	luż	29 32	24 26	II I	3 3	139 37 ---	225 60 ---	2,8 1,1 ---	IIIAU-95%-1,61 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,70	
-a			0,20		RP: LINIE		PODR	DB.S	7	0,4					1	11	176 285	3,9 2,4		
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE															
-c			0,20		RP: DROGI L															
-d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L															
	26,51 26,51 26,51 26,51		0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Rachcin (0007) = 27,21 Gmina Bobrowniki (022) = 27,21 Powiat lipnowski (08) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5526	175.1		
408 a	2,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	33	25	I	3	297	840	13,6 4,8	IIIA-30%-2,83 ODN-ZŁOZ-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, kon.maj, U. 30% inne, D. mjs Brz, Db, Ol, Os 63l, Brz, Db, Św 30l, pods.: kru, jrz, db, czm.p na 90%, Info: 35%BMw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	23	I	22	320	1365	31,5 7,4	TP-4,27
c	1,68				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. mjs Brz, Db, Ol 74l, Db 35l, pods.: kru, brz, db, jał na 80%, Info: 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	31	24	I	3	277	465	8,8 5,2	TP-1,68
d	8,43				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 32l, pods.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 30%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	peł duże	11 12	12 13	I III	21	132 25 157	1115 210 1325	65,7 9,1 74,8 8,9	TW-8,43
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże		6 7	II III	21			2,3 0,3 2,6 2,8	TW-0,94
g	2,08				Obr. ew. Polichnowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 41l, pods.: kru, brz, db, jał na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 65l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	41 7	0,7 0,6	um um prz	15	16 1	I 12	22	189	395	15,8 7,6	TP-2,08

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	
408																				
h	3,03				Obr. ew. Rachcin (0007) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. mjs Db, Brz 72l, Db, Ol 55l, Brz 52l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, jał, so na 80%, Info: 20%BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	32	25	I	3	356	1080	21,2 7,0	TP-3,03	
i	3,30				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 29l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 30%, Info: 10%BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 D.B.C	29 29 29 29	0,9	peł duże	12 14 12 13	13 14 12 13	IA II II I	22	106 24 10 10 ---	350 80 35 35 ---	22,9 3,8 3,3 2,7 ---	9,9 32,7	TW-3,30
j	1,64				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Brz, Lp 24l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	0,9	peł duże	11 8	11 9	IA II	31	106 5 ---	175 10 ---	16,8 1,5 ---	11,2 18,3	TW-1,64
k	0,87				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Lp 13l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 6	IA II	11			7,1 0,3 ---	8,5 7,4	CP-0,87
l	1,23				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Ol 75l, Św, So 49l, podsz.: kru, db, jrz, wb, ol, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	49 60 49	0,7	um um prz	23 26 21	19 22 20	III II II	22	123 57 14 ---	150 70 15 ---	3,6 2,6 0,4 ---	5,4 6,6	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408																				
m	1,02				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		24	0,9	um um duże	13	14	II	12	154	155	8,9 8,7	TW-1,02
n	0,23				Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: prz.cw, os, wb, kru, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	33 29	24 23	II II	3 3	267 25 ---	60 5 65	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
o	0,71				Obr. ew. Polichnowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db, Ak 65l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	23	I	22	281	200	4,4 6,2	TP-0,71	
p				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,31		Obr. ew. Rachcin (0007) RP: LINIE															
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE															
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L															
~d			0,02		Obr. ew. Polichnowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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
408																			
	32,26 0,23 2,79 29,24 32,26 32,26 32,26		0,71 0,02 0,69 0,71 0,71 0,71	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 33,00 = 0,23 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) = 2,84 Obr. ew. Polichnowo (0006) = 29,93 Obr. ew. Rachcin (0007) = 33,00 Gmina Bobrowniki (022) = 33,00 Powiat lipnowski (08) = 33,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6810	247.5	
409					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 60l, Db 25l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	22	19	II	12	246	385	9,9 6,3	TP-1,56
b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			16 17	15 14		4 4		25 5 ---		
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So 115l, Brz, Db, Św, Md 76l, Db, Brz, Św 30l, podszt.: db, jr, kru, czm.p na 90%, w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	um um prz	26	21	II	3	297	550	10,4 5,6	TP-1,85
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Oi, Św 96l, Db 50l, Db, Brz, Św 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96	0,9	prz prz um	33 33	24 25	II II	3 3	316 20 ---	1850 115 ---	25,1 0,7 ---	IIIA-30%-5,85 ODN-ZŁOŻ-1,75

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
409 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	12 11 13 12 11	0,9	um um duże		4 7 3 3 6	I III II II I	21			5,6 0,9 0,2 2,0 --- 8,7 4,4	CP-1,98
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Bk, Md 66l, Db, So, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	23	20	II	12	233	310	7,0 5,3	TP-1,32
h	33,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Db.c 74l, Db, Ol, Brz, Db.c, Św 50l, Brz, Db.c, Ol, Db, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,48 ha So 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,41 ha So 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,9	um um prz	26 26	21 22	II II	3 3	287 15 --- 302	9610 500 --- 10110	188,4 5,2 --- 193,6 5,8	TP-33,49
i				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL SO	50 50 75 50			20 18 29 18	17 17 22 17	4 4 3 4			110 40 30 30 --- 210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db, Św, Os 59l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, św na 100%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	59 59 59	0,7	um um prz	27 28 26	23 22 20	I I III	3 3 3	197 25 20 ---	35 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
k	1,89				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Cyprianka (0004) Obszar Natura 2000: PLH040013 Cyprianka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, So, Db 60l, So, Ol 50l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 90%, w cz. NW bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	60 60 50	0,8	prz prz um	27 26 22	22 22 19	II II II	3 3 4	216 39 20 ---	410 75 40 ---	7,0 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,89
l	1,09				Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, Db 60l, So 43l, podsz.: kru, wb, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	43 75	0,6	prz prz um	12 27	14 20	III III	23	90 14 ---	100 15 ---	2,8 0,1 ---	BRAK WSK-1,09
m	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, wb na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol 86l, Ol 60l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Św 84l, Św 43l. 1 szt., Info: 25% BMb; K1, K2-d-stan kompensacyjny	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 10	0,9	um um prz		5 3	IV II	11			7,7 ---	CP-4,30
							PRZES	OL OL ŚW ŚW	86 60 84 43			33 26 33 14	22 19 25 15		3 3 3 4	56 15 10 5 ---	86	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 30			17 12	15 12		4 4		85 15 ---		
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Ol 84l, Brz, Św, Ol, Db 50l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	23	II	3	287	470	7,7 4,7	BRAK WSK-1,63
p				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P	40			14	13		4		65		
r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Św 93l, Brz, Db, Św 50l, Db, Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, św na 100%, Info: 20%BMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	34	24	II	3	295	370	5,3 4,2	BRAK WSK-1,26
s	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,37 ha Ol 86l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 4	0,7	prz prz um		2	III II	23		5,0 ---	5,0 1,6	CW-3,18
							PRZES	OL	86			38	24		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t w x ~a ~b	2,80				0,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep,, Info: 40%Bśw; UPR POCH RP: RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.244/2 RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II II	11		0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,80 CP-2,80		
	62,37 1,89 1,89 1,89 60,48 60,48 60,48 62,37		1,26	3,10		= 66,73 = 1,89 Obr. ew. Cyprianka (0004) = 1,89 Gmina Fabianki (072) = 1,89 Powiat wrocławski (18) = 64,84 Obr. ew. Rachcin (0007) = 64,84 Gmina Bobrowniki (022) = 64,84 Powiat lipnowski (08) = 66,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											15011 (405)	294.6			
410 a b	2,15 2,19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, Jw, Lp, Md 18l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%, Info: 35%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db 116l, podsz.: kru, bk, db na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So,Md,Brz 60l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 SO	18 26 18 18	0,9	um um duże	11	6 11 7 6	II I I I	21		15	30	1,0 4,4 1,2 --- 6,6 3,1	CP-2,15
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	80 95	0,8	peł duże	29 49	24 25	II II	3 3	297 25 --- 322	650 55 --- 705	14,7 0,8 --- 15,5 7,1	TP-2,19		

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. l.													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	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tp, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, wbn.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 75l, Ol 40l, podszyt.: kru, wb, jr, czm na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	21 21 21	19 18 19	III I II	4 3 4	148 20 15 ---	265 35 25 ---	5,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,80
d	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, wbn.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 55l, Ol, Bk, Db 40l, podszyt.: kru, wb, jr, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO.B 1 BRZ	75 55 75	0,9	prz prz um	29 23 32	23 19 22	III I II	3 4 3	228 49 35 ---	1790 385 275 ---	24,7 10,5 2,8 ---	BRAK WSK-7,85
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So 35l, podszyt.: kru, wb, brz, jr, czm.p na 40%	70/70 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	35 70	0,8	um um prz	16 27	17 21	I II	13	153 25 ---	180 30 ---	6,8 0,7 ---	TW-1,18
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 39l, podszyt.: db, kru, czm.p, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um um duże	14 16	15 17	I II	11	173 36 ---	755 155 ---	32,7 5,1 ---	TP-4,37
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwier, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So.c, Św, Ol, Bk 27l, podszyt.: db, kru, czm.p, brz na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	27 27 27	1,0	peł duże	11 11 12 12	11 12 11	I II II	21	77 34 10 ---	115 50 15 ---	9,4 2,7 1,8 ---	TW-1,49
							PRZES	SO DB DB	115 115 80			32 42 27	22 21 18		3 3 3	15 5 5 ---	25	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7I, w cz. SW kępa 0,44 ha So 91I. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	6 7 6 91	0,9	um um duże		1 2 2 21	II II I	11 3			96		CW-4,00 CP-4,00
j	13,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70I, Brz, Db, Św, Os 40I, Db, Brz, Św, Os 25I, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrż na 70%, w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	25 27	20 21	II II	22	252 19 ---	3370 255 ---	71,1 3,0 ---	TP-13,38	
k				5,09	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 75			14 26	14 18		4 3		340 65 ---	405		
l				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)															
m				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr)															
n				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr)															
-a			0,34		RP: LINIE															
-b			0,33		RP: DROGI L															
-c			0,03		RP: ROWY															
	38,41 38,41 38,41 38,41 38,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	= 44,47 = 44,47 Obr. ew. Rachcin (0007) = 44,47 Gmina Bobrowniki (022) = 44,47 Powiat lipnowski (08) = 44,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8556 (405)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Bk, Brz, Ol, Db.c 21l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,04 ha Św 80l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So.c 100l. Db 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	21 21	1,0	peł duże	8 7	9 8	IA II	21	77 5 ---	345 20 ---	47,1 8,0 ---	TW-4,50	
							PRZES	SO.C ŚW DB DB	100 80 130 70					3 3 3 3	15 10 10 10 ---	365 45	55,1 12,2		
b	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Dg, Bk, Kl, Ol 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,25 ha Bk,Db 75l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	16 16	0,9	peł duże		5 4	I II	31				17,5 0,4 ---	CP-3,44
							PRZES	BK DB DB	75 75 117			26 23 45	20 20 24	3 4 3	35 15 5 ---	55	17,9 5,2		
c	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Ol, Św, Md, Db.c, Db 11l, w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 75l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		4 5	I II	31				18,7 1,0 ---	CP-3,69
							PRZES	BK DB	75 117			26 42	20 24	3 3	15 5 ---	20	19,7 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, wb, czm, bez.c na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	34 36	23 25	III II	3 3	268 20 ---	380 30 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,42
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, wb, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz um	26	20	III	3	197	150	2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Db.c, Kl 38l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, db.c na 100%, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 OL	38 38 38 38	0,9	um um prz	25 18 17 16	20 18 18 17	I IA I III	13	122 51 41 20 ---	105 45 35 20 ---	4,4 1,9 1,2 0,6 ---	TP-0,88
h	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nwł.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz 65l, podsz.: kru, jw, czm, bez.c, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	0,8	prz prz um	34 28	23 22	III III	3 3	228 50 ---	155 35 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
i				0,47	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			16	15		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz,Db.c 29l. 1 szt., Info: 30%LMśw; 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	266	245	6,2 6,7	TP-0,92
k		1,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. NW kępa 0,07 ha So 91l. 1 szt., Info: 20%BMśw	BK-DB-SO	PRZES	SO	91			33	26		3		25		ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, 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. kęp, mjs Brz, Db 63l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 63	0,7	um um prz	19 25	17 22	I I	12	123 104 --- 227	150 130 --- 280	5,3 3,0 --- 8,3 6,7	TP-1,23
m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l, Brz, Db 45l, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	23	I	11	301	940	19,5 6,2	TP-3,13
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, czm.p na 30%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 3 BRZ	29 29 29	0,9	peł duże	13 12 14	14 13 15	IA I I	21	67 39 43 --- 149	80 50 55 --- 185	5,4 3,9 2,5 --- 11,8 9,6	TW-1,23
o		2,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. w cz. N kępa 0,13 ha So 91l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	DB-SO	PRZES	SO	91			29	21		3		30		ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, brz na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha So 55l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	20	II	12	243	1580	34,0 5,2	TP-6,51
r	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db 69l, Os, Św 50l, Db, Św, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 100%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 46l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 26l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	69 69	0,7	prz prz um	28 26	24 23	I II	12	194 87 ---	500 225 ---	10,3 3,1 ---	TP-2,57
s	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz, Db 55l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.c 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	87 55	0,9	prz prz um	31 19	20 17	III II	3 4	178 69 ---	260 100 ---	4,2 2,9 ---	TP-1,45
t				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 40			27 18	21 17		3 4		15 10 ---		
w				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							25		
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,60		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
411 ~c			0,23		RP: ROWY														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 38,53 = 38,53 Obr. ew. Rachcin (0007) = 38,53 Gmina Bobrowniki (022) = 38,53 Powiat lipnowski (08) = 38,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5810 (40)	210.9	
412					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So.we, Db.c, Bk 28l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 60%, Info: strafa okresowa	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO.S 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	12 10 11 13	13 11 11 14	IA II I I	21	82 24 14 14 ---	115 35 20 20 ---	8,1 3,7 1,5 1,0 ---	TP-1,41
b	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Brz, Db, Bk, Gb 65l, Db, Brz, Św, Bk, Gb, Ol 40l, Db, Św, Brz, Gb, Bk 25l, pods.: czm.p, db, lsz, kru, jrj na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt. 3- od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,12 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 15%BMśw; 10%BMw; 5%Ol; strafa okresowa	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	115 65	0,5	prz prz luź	41 26	27 22	II III	3 3	185 19 ---	740 75 ---	7,5 1,2 ---	IIIAU-95%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,57
c				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. BAGNO (N), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,3		23	19		4		5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, Gb, Db, Brz, Ol 45l, Db, Brz, Gb 25l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, jr, gb na 100%, Info: 30%LMw; strafa okresowa	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	31 26 32	24 22 25	I III II	3 3 3	267 30 25 ---	270 30 25 ---	4,6 0,4 0,2 ---	TP-1,01	
f	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Db.c, Ol, Bk 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr, na 60%, w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz 65l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO.S 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	12 10 11 13	13 11 11 14	IA II I I	21	82 24 14 14 ---	120 35 20 20 ---	8,3 3,8 1,5 1,0 ---	14,6 10,1	TW-1,45
g	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz 40l, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 60%, Info: 15%BMw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	41	27	II	3	330	490	4,9 3,3	IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os, Jkl 51l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 89l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So 89l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um prz	23	20	I	21	275	1145	34,3 8,2	TP-4,16
i	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha Wb,Jkl,So 35l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	31	24	II	3	278	245	3,8 4,3	IB-100%-0,89 ODN-ZRB-0,89
j	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.c, kru, db na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 15%Lśw; 10%LMw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 MD	29 29 29 29 29	0,8	peł duże	13 12 12 10 17	14 13 14 10 16	IA I II II I	21	87 19 14 5 14 ---	220 50 35 15 35 ---	14,5 3,9 1,7 1,3 2,2 ---	TW-2,55
							PODRII	BK	9	0,3			1	II	11				
							PRZES	OL BRZ	40 40			17 15	17 16		4 4		20 10 ---		
k				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			22	18		4		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. I.												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																				
I	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Bk, Św 28l, podsz.: czm.p, jrż, db, jkl, brz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 35%BMśw; 5%Lw	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO.C 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	28 28 28 28 28 28	0,9	peł duże	12 10 11 11 17 12 13	13 11 11 11 16 13 14	IA II I I I I I	21	67 14 14 14 10 14 ---	245 50 50 50 35 50 ---	17,1 5,6 3,9 3,3 3,2 2,5 ---	9,8	TW-3,64 ODN-IIP-2,00
m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 85l, Brz, Os, Db 51l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrż na 80%, Info: 20%LMśw; 15%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 85	0,8	um um prz	21 32	19 25	I I	12	216 59 ---	190 55 ---	5,8 0,8 ---	7,4	TP-0,89
n	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md 29l, podsz.: czm.p, db.c, kru, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,12 ha So 14l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha Brz 21l. 1 szt., Info: 30% BMśw; 15%Lśw	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	29 29 29	0,8	um um duże	12 12 14	14 13 15	IA I I	21	120 19 14 ---	375 60 45 ---	24,5 4,8 2,1 ---	10,1	TW-3,12 ODN-IIP-2,00 CP-0,12
o				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	35			14	11		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pgż, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Info: 30%Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 7 7 8	IA I II III	12			3,2 0,6 0,2 0,1 --- 4,1 7,3	CP-0,56
r				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Rachcin (0007) = 26,78 Gmina Bobrowniki (022) = 26,78 Powiat lipnowski (08) = 26,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5075 (30)	187.1	
413 a	2,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		4 3 7	I III II	31			11,7 0,7 --- 12,4 4,8	CP-2,59
						PRZES	DB		115			38	25		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Brz 116l, Brz, Ol 85l, Gb 75l, Brz 60l, Db, Brz, Gb, Bk 30l, podszt.: kru, jrz, lsz, czm.p, db na 90%, w cz. NE kępa 0,62 ha So 116l. 1 szt. w cz. W kępa 0,64 ha Db 116l. 1 szt., Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	85 116 116	0,8	prz prz um	31 40 39	26 27 23	I II III	3 3 3	198 59 59 ---	600 180 180 ---	9,5 1,8 2,1 ---	IIIA-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,91
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 115l, Brz, Ol, Db, Db.c, Gb 76l, Db, Gb, Ol, Brz 55l, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db, lsz, bk na 90%, Info: 10%Lśw; 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	30	25	I	3	346	555	10,2 6,3	TP-1,61
d	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Ol 85l, Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 90%, w cz. NE kępa 0,40 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28	23	II	3	327	3500	56,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 93l, Db, Św, Brz 55l, Db, Św, Brz 35l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	93 115	0,5	prz prz luź	30 40	23 25	II II	3 3	157 37 ---	390 90 ---	5,6 0,9 ---	IIIAU-95%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,77
							PODR	DB.S	6	0,3			1		11	194	480	6,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, So.we, Dg, Gb 27l, pods.: czm.p, brz, db, kru, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 DB	27 27 27	0,8	peł duże	12 11 10	13 11 10	IA I II	21	77 34 10 ---	220 95 30 ---	16,5 7,9 3,5 ---	TW-2,86
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Db.c, Md, Lp 21l, pods.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21	1,0	peł duże	7 8 7	8 7 II	I II	21	53	95	14,8 0,2 ---	TW-1,78
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Rachcin (0007) = 25,61 Gmina Bobrowniki (022) = 25,61 Powiat lipnowski (08) = 25,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5983	142.2	

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 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
414					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 38l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um prz	15 14	15 16	I II	22	163 31 ---	270 50 ---	12,1 1,7 ---	TP-1,66
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25	0,9	peł duże	11 12 10	12 13 10	IA I II	21	96 24 5 ---	140 35 5 ---	12,3 2,0 1,1 ---	TW-1,46
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. mjs So, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jrż na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz um	23	21	III	4	167	115	2,1 3,0	BRAK WSK-0,70
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%, Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	11	163 82 ---	155 80 ---	6,5 2,6 ---	TP-0,95
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Brz, Db 90l, Ol, Gb 72l, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 GB 1 BRZ	60 60 72	0,8	um um prz	27 22 34	22 18 25	II III I	3 4 3	167 59 25 ---	170 60 25 ---	2,9 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
															251	255	5,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 73l, Brz, Db, Jw 45l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	24	20	II	3	247	5230	104,4 4,9	TP-21,17
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs So 116l, Brz, Db 86l, Brz, Db 40l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru, db, jrz, jał na 70%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	27	20	III	3	228	925	15,4 3,8	Dziąka nr 1: IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15 Dziąka nr 2: IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c, Lp 13l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 5	II III	21			5,2 0,3 --- 5,5 2,9	CP-1,92
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Rachcin (0007) = 33,67 Gmina Bobrowniki (022) = 33,67 Powiat lipnowski (08) = 33,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7260	171	

Oddz. 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	
415					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej															
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91E0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Św, Ol, Os, Jkl 76l, Os, Db, Św, Ol, Brz 50l, Św, Db, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%, Info: 10% BMśw; 10% OIJ	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	28	24	I	3	326	1465	26,9 6,0	TP-4,49	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c, Św, Jkl, Gb, Lp 28l, podsz.: czm.p, jrj, brz, lsz, lp na 40%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 SO.S		28	1,0	peł duże	12 11 18 11	13 12 15 11	IA II I I	22	96 19 19 10 ---	100 20 20 10 ---	7,0 2,2 1,3 0,8 ---	11,3 10,9	TW-1,04
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.s, Kl, Lp, Db.c, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, wiś, gb, lp na 80%, w cz. S kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40	0,9	um um duże	18 18	18 19	IA I	11	224 41 ---	1370 250 ---	53,6 7,9 ---	61,5 10,1	TP-6,11
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js, Jw, Ak 76l, Db, Lp, Ak, Brz, Jw 50l, Lp, Kl, Db, Brz, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, lp, gb na 80%, w cz. C d luka 0,20 ha So 15l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		76	0,8	um um prz	28 27 30	24 21 23	I III II	3 3 3	257 30 25 ---	1160 135 115 ---	21,3 3,3 1,1 ---	25,7 5,7	TP-4,51 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
415 f				2,33	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP OL BK GB TP ŚW LP BRZ AK	130 100 100 130 100 100 100 130 100 100			57 41 38 47 27 55 39 51 43 37	25 22 25 25 19 25 22 22 25 20			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		160 120 110 25 20 15 15 10 5 5 ---		485	
g				0,21	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK WZ DB JW	100 100 130 130 70		0,3		38 37 46 75 26	22 20 20 24 20	3 3 3 3 3		30 5 5 5 3 ---		48		
h				0,03	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Służebność drogi na rzecz dz.2415/9																
i				1,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	AK LP AK	45 90 90			20 50 50	17 20 22	4 3 3			15 5 2 ---		22		
j		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.dar, tnk.spe, pok.zwy	DB-SO	PRZES	AK JKL	55 55			23 32	18 20	4 3			10 5 ---		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 k				0,45	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB LP AK LP BRZ KSZ		130 100 100 100 70 100 100			57 30 41 37 24 43 40	25 18 22 20 18 25 18		3 3 3 3 4 3 3		25 20 15 10 10 2 2 ---	84	
I	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Ak, Bk, Gb 29l, pods.: czm.p na 70%	70/70 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.C 2 SO	29 29 29	0,9	um um duże	15 12 15	17 13 15	I I IA	12	58 48 34 ---	45 35 25 ---	2,0 2,9 1,6 ---	TW-0,74	
m	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Db 50l, Brz, Db, Bk, Js 25l, pods.: czm.p, db, kru, jrz, bk, lp na 80%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	20	19	I	22	227	715	22,0 7,0	TP-3,15	
n	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Kl 18l, pods.: kru, brz na 20%, Info: 10%Lw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 BK	18 18 18 18 18	0,9	peł duże		7 5 8 9 5	I I II IV I	21		10 30	8,6 2,0 0,8 2,6 ---	TW-3,04	
																		14,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 o	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs Gb, Db, Lp 70l, pods.: gb, śl.t, lsz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	52	26	III	3	309	260	2,8 3,3	BRAK WSK-0,84
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 24l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24	0,9	peł duże	10 12 8	11 14 9	IA I II	22	96 10 5 ---	75 10 5 ---	7,3 0,5 0,7 ---	TW-0,79
r	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, Db, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	20	19	IA	22	255	825	27,4 8,5	TP-3,23
s	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, Db, Brz 25l, pods.: czm.p, jał, db, brz, os na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO PODRII BK	45 9	0,8 1,0	um um prz	21	19	IA	22	265	405	13,5 8,8	TP-1,53
t				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
x				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
y				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,14		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
	29,47	0,39	0,75	4,50	= 35,11												7090	220,1	
	29,47	0,39	0,75	4,50	= 35,11 Obr. ew. Rachcin (0007)												(639)		
	29,47	0,39	0,75	4,50	= 35,11 Gmina Bobrowniki (022)														
	29,47	0,39	0,75	4,50	= 35,11 Powiat lipnowski (08)														
	29,47	0,39	0,75	4,50	= 35,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
416					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db, Db.c 50l, podszyt.: czm.p, db, jrz, lp, kru, jał na 90%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	19	19	I	21	255	2725	83,9	7,8	TP-10,69
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Db.c, Jw 21l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 70l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Db 70l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	7	8 6 6	I III I	21	58	230	35,7	0,4 2,4 --- 38,5 9,8	TW-3,93
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Db.c, Św 42l, podszyt.: czm.p, jw, kru, lp na 60%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	42 42	0,8	um um prz	28 20	22 18	I IA	13	161 76 --- 237	125 60 --- 185	4,4	2,1 --- 6,5 8,4	TP-0,77
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszyt.: czm.p, db, jał, brz, kru na 70%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	57 57	0,8	um um prz	27 27	23 23	I IA	3 3	148 128 --- 276	655 565 --- 1220	11,9	13,9 --- 25,8 5,9	TP-4,41

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
416 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol.s 15l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		5 5 7	I II II	21			6,3 0,2 0,4 --- 6,9 4,9	CP-1,40
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 26l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 115l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26	0,9	peł duże	9 10 10 8	10 10 11 9	I I II II	21	63 24 10 5 --- 102	245 95 40 20 --- 400	21,8 8,3 2,2 2,6 --- 34,9 8,9	TW-3,91
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 21l, Info: 20%LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	21 21 21	0,9	peł duże	7	8 7 7	I II I	21	48	140	21,7 0,6 1,6 --- 23,9 8,3	TW-2,88
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Kl 16l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16	0,9	peł duże		5 4 7	II II II	21			6,0 0,3 0,7 --- 7,0 2,8	CP-2,47
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	I III	21			10,7 0,3 --- 11,0 5,2	CP-2,10
~a			0,20		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
416																			
	32,56		0,20		= 32,76												4933	238.4	
	32,56		0,20		= 32,76 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	32,56		0,20		= 32,76 Gmina Bobrowniki (022)														
	32,56		0,20		= 32,76 Powiat lipnowski (08)														
	32,56		0,20		= 32,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
417					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Bk 12l, Bk, Lp, Kl 4l, w cz. NE kępa 0,10 ha Db 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 MD	4 11 4 11 4	1,0	um um duże		I II I I	11				2,2 6,7 --- 8,9 1,5	CW-3,40 CP-2,33
b	15,08				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 25l, pods.: db, jał, kru, czm.p, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	21 II	22	272	4100		86,5 5,7	TP-15,08
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	11 11	1,0	peł duże		3 5 I	32				1,3 1,1 --- 2,4 5,1	CP-0,47

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
417																			
d	1,49				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	18	I	12	236	350	10,8 7,2	TP-1,49
f	0,68				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł duże	11 12	12 13	I II	21	143 15 ---	95 10 ---	6,1 0,5 ---	TW-0,68
g	2,47				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md 54l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	19	19	I	22	256	630	17,6 7,1	TP-2,47
h	0,79				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, db na 40%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	14 12 15	15 13 16	I II II	12	183 20 15 ---	145 15 10 ---	6,0 0,7 0,4 ---	TP-0,79
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
-c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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
417																			
	26,81		0,41		= 27,22												5372	139,9	
	26,81		0,41		= 27,22 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	26,81		0,41		= 27,22 Gmina Bobrowniki (022)														
	26,81		0,41		= 27,22 Powiat lipnowski (08)														
	26,81		0,41		= 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
418					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	1,0				I	11				PIEL-0,20
b	2,37				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 76l, Jw, Db 40l, Db, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 80%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	24	I	3	326	775	14,2 6,0	TP-2,37
c	1,45				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 55l, Db 25l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So,Db 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	285	415	11,3 7,8	TP-1,45
d	3,75				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.c 41l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	16 16	16 17	I II	11	170 19 ---	640 70 ---	25,6 2,2 ---	TP-3,75
																189	710	27,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,73				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um duże	12 12	12 13	I II	22	125 14 ---	90 10 ---	6,0 0,5 ---	TW-0,73
g	6,70				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: jał, brz, db, czm.p, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	20	II	21	262	1755	40,0 6,0	TP-6,70
h	3,73				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, jał, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,So 26l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	17	17	I	21	208	775	27,4 7,3	TP-3,73
i	5,45				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrj, czm.p na 90%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24	20	II	3	287	1565	30,7 5,6	TP-5,45
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: LINIE														
-c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły 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. l.													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																			
	24,38		0,72		= 25,10												6095	157.9	
	24,38		0,72		= 25,10 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	24,38		0,72		= 25,10 Gmina Bobrowniki (022)														
	24,38		0,72		= 25,10 Powiat lipnowski (08)														
	24,38		0,72		= 25,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
419					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol, Md, Lp, Jw 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt., Info: 5%OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	11 12	12 13	I II	21	145 14 ---	740 70 ---	49,1 3,3 ---	TW-5,11
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um duże	10 9 11	10 9 12	I II II	21	53 14 10 ---	90 25 15 ---	8,9 3,7 1,0 ---	TW-1,74
c	17,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Ol 75l, Gr 40l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jał, db, brz, kru na 80%, w cz. E kępa 0,25 ha So, Brz 45l. 1 szt., Info: 10%Bśw; 5%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	21	II	3	287	4930	94,9 5,5	TP-17,18
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	16 16	16 17	I II	11	204 20 ---	135 15 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,65
-a			0,57		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 -b			0,27		RP: DROGI L															
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Rachcin (0007) = 25,52 Gmina Bobrowniki (022) = 25,52 Powiat lipnowski (08) = 25,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6020	166.8		
420 a	4,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, gfg, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.c 29l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Św 49l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-od gnia 0,24 ha Db.s 3l. 1 szt. 7-od gnia 0,50 ha Db.s,Ol 3l. 1 szt., Info: 30%LMw; 10%BMśw	80/80 OL (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	77 77 77	0,4	prz prz luź	30 31 33	25 25 26	II I I	3 3 3	102 56 23 ---	485 265 110 ---	6,1 2,7 2,0 ---	10,8 2,3	IIIAU-95%-4,75 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,74
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 76l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, jał na 90%, w cz. N d luka 0,33 ha So,Lp 3l. 1 szt.	80/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	28	24	I	3	277	1040	19,1 5,1	IIIA-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,33	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 3l, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 76l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 ŚW 1 MD BRZ	3 3 3 3 76	0,9				I II II I	11				PIEL-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
420 d	19,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 76l, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	28	22	II	3	297	5770	109,1 5,6	TP-19,43
~a			0,57		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO SO BRZ OL	49 76 29 76 76			17 30 7 28 29	17 24 8 23 23	II II II II II	3 3 4 3 3		8 3 3 1 1 --- 16		
~b			0,29		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Rachcin (0007) = 30,12 Gmina Bobrowniki (022) = 30,12 Powiat lipnowski (08) = 30,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7695 [16]	139		
421 a	21,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	21	II	3	267	5720	110,1 5,1	TP-21,42
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 75l, So, Brz, Db, Ak 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, jał na 70%, w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	16 17	16 17	II II	12	170 19 --- 189	340 40 --- 380	12,7 1,0 --- 13,7 6,9	TP-1,99

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	
421																				
c	3,13				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Cyprianka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 34l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	34 34 34	0,9	um um duże	12 13 12	13 14 12	I II II	12	112 41 10 ---	350 130 30 ---	18,7 5,1 2,2 ---	26,0 8,3	TW-3,13
d	0,25				Obszar Natura 2000: PLH040013 Cyprianka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	28	21	II	3	228	55	1,1 4,4	TP-0,25	
f				0,05	RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,22		Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP: DROGI L															
	26,79 3,38 3,38 3,38 23,41 23,41 23,41 26,79		0,22	0,05 0,05 0,05 0,05	= 27,06 = 3,43 Obr. ew. Cyprianka (0004) = 3,43 Gmina Fabianki (072) = 3,43 Powiat wrocławski (18) = 23,63 Obr. ew. Rachcin (0007) = 23,63 Gmina Bobrowniki (022) = 23,63 Powiat lipnowski (08) = 27,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6665	150.9			
422																				
a	19,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 74l, Brz, Db, Ak, Św 40l, Św, Brz, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5%Lw; 5%BMw;5%BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	24 27	20 22	II II	3 3	228 25 ---	4405 485 ---	86,3 5,0 ---	91,3 4,7	TP-19,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
422 b				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			18	15		4		60		
c				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,4									
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 3l, Info: 20%BMw; 15%BMb; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0				II II II	11				PIEL-2,88
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr. C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Kl 46l, Db, Ol 44l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, db na 70%, w cz. SE kępa 0,30 ha Kl,Jw,Lp 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um prz	17	17	I	12	208	715	24,6 7,2	TP-3,44
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, wb, db, os, czm.p na 100%	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	40 55	0,7	prz prz um	15 21	16 20	II II	13	102 41 ---	150 60 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,46
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	27,10		0,79	1,08	= 28,97												5815	121.7	
	27,10		0,79	1,08	= 28,97 Obr. ew. Rachcin (0007)												(60)		
	27,10		0,79	1,08	= 28,97 Gmina Bobrowniki (022)														
	27,10		0,79	1,08	= 28,97 Powiat lipnowski (08)														
	27,10		0,79	1,08	= 28,97 Woj. kujawsko-pomorskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db.c, Św, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 70%, w cz. S kępa 0,19 ha Brz 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,15 ha So 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um prz	16	17	I	22	218	825	28,3 7,5	TP-3,78 PIEL-0,15
b	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Os, Jw, Ol.s 28l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 30%, w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. w cz. SW d luka 0,22 ha So 4l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz 46l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,10 ha So 2l. 1 szt. w cz. C d luka 0,30 ha So 2l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,30 ha So 2l. 1 szt., Info: 15%BMśw;15 % LMw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C		28	0,6	prz prz um	12 13 11 12	13 14 11 13	IA I II I	32	58 19 5 10 ---	400 130 35 70 ---	28,1 6,5 3,8 6,1 ---	TW-6,93 PIEL-0,92 ODN-IIP-2,00
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, So, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, os na 90%	70/70 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 OS		40	0,8	um um prz	17 22 25 23	18 21 21 20	I II I III	22	82 61 56 25 ---	70 55 50 20 ---	2,3 0,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
																224	195	4,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422A d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, So 75l, Os, Db 40l, Św, Db, Brz, Os 25l, podsz.: kru, brz, db, jr, jał na 80%, w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30%LMw	70/70 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 60 75 40	0,7	prz prz um	26 27 32 17	22 22 23 18	II I II I	3 3 3 4	89 49 44 20 ---	440 240 215 100 ---	7,1 5,9 2,2 3,1 ---	III A-40%-4,94 ODN-ZŁOŻ-1,48
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 66l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	20	II	12	243	630	14,4 5,5	TP-2,60
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db 45l, Db 30l, podsz.: db, brz, jał, kru, jr, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,55 ha So,Brz 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 105	0,8	prz prz um	29 36	20 21	III III	3 3	198 20 ---	550 55 ---	9,3 0,7 ---	IB-95%-2,78 ODN-ZRB-2,78
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 29l, podsz.: czm.p, wb, brz, kru na 30%, w cz. N d luka 0,27 ha So,Brz,Md 14l. 1 szt. w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Wb 60l. 1 szt., Info: 30%LMśw; 5%Lw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	peł duże	13 14	14 15	IA I	21 I	135 29 ---	395 85 ---	25,8 4,0 ---	TW-2,92 CP-0,27 ODN-IIP-2,30
i				0,05	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL WB	60 60			24 32	20 19		4 4	25 5 ---		29,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422A j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So 80l, Brz 57l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	19	II	22	236	120	3,3 6,6	TP-0,50
k	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol 65l, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, os, śl.t, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	65 55	0,7	prz prz um	27 26	22 22	I II	23	204 44 --- 248	20 5 --- 25	0,5 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
l				0,54	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Rachcin (0007) = 26,53 Gmina Bobrowniki (022) = 26,53 Powiat lipnowski (08) = 26,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4620	154.1		

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
423					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	8,10				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Św, Ol 91l, Św, Db, Brz 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 90%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,9	prz prz um	28	20	III	3	265	2145	32,9 4,1	Dziąka nr 1: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66	
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 61l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	prz prz um	21	18	II	22	223	550	13,9 5,7	TP-2,46	
c	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Św, Ak 19l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ak na 30%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże	9 9	8 10 6	I I III	21	45 10 ---	125 30 ---	14,2 2,2 0,3 ---	TW-2,83	
d	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So.c, Ak 26l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,So.c 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	26 26 26 26	1,0	peł duże	9 10 7 11	10 11 8 11	I II III II	21	63 10 5 5 ---	100 15 10 10 ---	8,7 0,9 2,5 1,1 ---	TW-1,57	
							PRZES SO SO.C DB	115 115 115			32 30 34	21 20 19	3 3 3		20 15 5 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
423																			
f	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	peł duże		3 4	II III	13			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,81
g	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Bk, Lp 23l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23	0,9	peł duże	10 7 11	10 8 12	IA II I	21	87 5 10 --- 102	180 10 20 --- 210	19,1 2,2 1,3 --- 22,6 11,0	TW-2,06
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, jr, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	29 29 29	0,8	um um duże	13 14 12	14 15 13	IA I I	21	77 39 24 --- 140	60 30 20 --- 110	4,1 1,5 1,6 --- 7,2 8,9	TW-0,81
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, Db, Brz 25l, podsz.: db, brz, czm.p, jał, jr, na 60%, w cz. W kępa 0,38 ha So, Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	19	I	21	256	280	7,6 7,0	TP-1,09
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, w cz. SE kępa 0,20 ha Os 50l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um prz	13 13	14 14	IA II	21	135 19 --- 154	235 35 --- 270	15,3 1,6 --- 16,9 9,8	TW-1,73
							PRZES	OS BRZ	50 40			22 16	18 16		4 4		13 2 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423 k	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db 100l, Db 80l, Ol, Db 66l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 90%, w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 20l. 1 szt., Info: 15%BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Db 100l, Brz 55l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	22	I	22	291	1690	36,9 6,4	TP-5,81		
l	0,65					60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	25	20	III	4	216	140	2,9 4,5	TP-0,65		
m				0,18																	
n				0,15																	
o				0,12																	
-a			0,51																		
-b			0,31																		
	27,92		0,82	0,45	= 29,19											5740	170,9				
	27,92		0,82	0,45	= 29,19 Obr. ew. Rachcin (0007)																
	27,92		0,82	0,45	= 29,19 Gmina Bobrowniki (022)																
	27,92		0,82	0,45	= 29,19 Powiat lipnowski (08)																
	27,92		0,82	0,45	= 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (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. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	2,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db, So.c, Md 33l, podsz.: db, jał, brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	12 13	13 14	I II	21	153 15 ---	390 40 ---	21,9 1,6 ---	TW-2,55
b	12,41				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 68l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 83l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 83l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	20	II	22	262	3250	71,3 5,7	TP-12,41
c	4,38				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% inne, D. mjs Brz, So.c, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	17	17	I	22	218	955	32,8 7,5	TP-4,38
d	0,42				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, D. mjs So, Db, So.c 30l, podsz.: brz, czm.p na 40%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	12	13	II	12	116	50	2,3 5,5	TW-0,42
~a			0,11		Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) 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. l.													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																			
	19,76		0,11		= 19,87												4685	129.9	
	19,76		0,11		= 19,87 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	19,76		0,11		= 19,87 Gmina Bobrowniki (022)														
	19,76		0,11		= 19,87 Powiat lipnowski (08)														
	19,76		0,11		= 19,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
425					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um prz	21	21	I	22	266	750	18,4 6,5	TP-2,82
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 77l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 90%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um prz	28	22	II	3	287	1080	20,1 5,3	TP-3,77
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,8	um um prz	17 17	17 17	I II	12	189 19 --- 208	780 80 --- 860	27,5 2,1 --- 29,6 7,2	TP-4,12
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Kl 42l, Db.c 30l, podsz.: brz, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ		30 42 30	0,8	um um duże	12 16 12	12 16 13	I I II	21	72 77 14 --- 163	110 120 20 --- 250	7,4 4,6 1,0 --- 13,0 8,4	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jał, kru, czm.p, db na 80%, w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	21	II	22	272	1280	27,0 5,7	TP-4,70
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zmiesz. pas, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	12 14	13 14	I II	21	143 31 ---	490 105 ---	27,6 4,4 ---	TW-3,44
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% inne, D. mjs Db 120l, Db 70l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	17	I	22	227	740	26,2 8,0	TP-3,27
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Lp 23l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	peł duże	8 9	9 10	I II	21	67 19 ---	30 10 ---	3,8 0,6 ---	TW-0,47
j				0,26	RP. R (R VI)														
k				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			21	17		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, toj.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, brz na 60%, Info: referencyjne	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,5	prz prz um	20 22	18 19	III II	23	123 14 ---	90 10 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
m	1,97				Obr. ew. Winduga (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, toj.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz, czm na 70%, Info: referencyjne	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,7	um um prz	27 26	20 20	III III	3 3	223 19 ---	440 35 ---	6,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,97
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, kru na 70%, w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: referencyjne	70/70 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 70	0,7	prz prz um	16 20	15 18	IV IV	4 4	79 49 ---	65 40 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
o				0,05	RP. RUROCIĄG (Tr)														
p			0,06		Obr. ew. Rachcin (0007) RP: DROGI L														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	27,68 2,82 24,86 27,68 27,68 27,68		0,43	0,55 0,05 0,43 0,43 0,43 0,43	= 28,66 = 2,87 Obr. ew. Winduga (0010) = 25,79 Obr. ew. Rachcin (0007) = 28,66 Gmina Bobrowniki (022) = 28,66 Powiat lipnowski (08) = 28,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6275 (15)	181.3		

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
426					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Wz 33l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	1,1	um um duże	13 15	12 15	II II	12	128 35 ---	275 75 ---	17,9 3,1 ---	TW-2,14	
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 33l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	1,2	um um duże	13 15	13 15	I II	12	164 53 ---	90 30 ---	5,1 1,2 ---	TW-0,56	
c				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11				1,4 ---	PIEL-2,24
f				0,46	RP. LZ-CM NCZ (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	160			80	23		3		99		
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże		3 4 5	II II II	12			4,7 0,2 0,5 ---	CP-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Wz, Db 73l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	73	0,7	um um duże	26	21	II	3	238	565	11,3 4,7	IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,92
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, podsz.: czm.p, der.ś na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	34 34	1,2	um um duże	15 16	13 15	I II	12	140 76 --- 216	260 140 --- 400	14,0 5,6 --- 19,6 10,5	TW-1,87
k				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	3 3	1,0				I II	11				PIEL-0,42
-a			0,12		RP: DROGI L														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) = 15,11 Gmina Bobrowniki (022) = 15,11 Powiat lipnowski (08) = 15,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1435 (99)	66.8		

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. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, gls.jas, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Ak 69l, pods.: czm.p, jrj, bez.c na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	26	22	I	13	317	1530	31,6 6,6	TP-4,82
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Ak 69l, pods.: jrj, czm.p, so.b, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	24	20	II	13	266	1175	25,3 5,7	TP-4,42
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Info: 5% LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	PIEL-1,77
d	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Jw 90l, Brz, Ak 69l, pods.: czm.p, jrj, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	24	20	II	12	266	1940	41,7 5,7	TP-7,29
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 70l, Wz, Bk 50l, Info: 20% LMśw	90/80 OL-DB (cz zg) 10	DRZEW 7 WZ 2 WZ 1 DB		70 110 70	0,7	prz prz um	32 47 28	24 25 24	II III II	3 3 3	184 41 20 --- 245	160 35 15 --- 210	3,8 0,5 0,4 --- 4,7 5,4	BRAK WSK-0,87
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR 8 DB 2 BK		13 13	0,4					3 2	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,17		0,27		= 19,44												4855	104.4	
	19,17		0,27		= 19,44 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009)														
	19,17		0,27		= 19,44 Gmina Bobrowniki (022)														
	19,17		0,27		= 19,44 Powiat lipnowski (08)														
	19,17		0,27		= 19,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
428					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
b	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 105l, Brz, Db, Ol, Ak, Wz 72l, podszyt.: czm.p, jrj, bez.c, kru, db na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 72l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	28	23	I	3	331	4255	83,5 6,5	TP-12,86
c				0,25	RP. LINIA EN (Tr)														
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gp, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak 24l, podszyt.: czm.p, brz, kru, ak na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Ak 35l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Ak 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz,Ak 35l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24	1,3	um um duże	11 7 10	11 8 12	IA II II	12	78 24 12 ---	170 55 25 ---	16,6 9,4 1,6 ---	TW-2,20
f	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 72l, podszyt.: czm.p, jrj, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	21	II	3	238	70	1,4 4,8	TP-0,29
~a			0,06		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
428																			
	15,35		0,06	0,41	= 15,82												4575	112,5	
	15,35		0,06	0,41	= 15,82 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009)														
	15,35		0,06	0,41	= 15,82 Gmina Bobrowniki (022)														
	15,35		0,06	0,41	= 15,82 Powiat lipnowski (08)														
	15,35		0,06	0,41	= 15,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
429					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 4l	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	4 4 4	1,0			II II I	21					PIEL-1,61
b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db, Ol 30l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	15 13	16 16	IA I	12	192 30 222	1165 180 1345	72,0 8,3 80,3 13,2	TW-6,08
c	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Wz 76l, Brz, Db, Ak 30l, podszyt.: kru, bez.c, brz, jrz, kl na 90%	100/100 SO (zg) Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	29	24	I	3	331	3180	58,3 6,1	IVD-30%-9,60 ODN-ZŁOŻ-2,88
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wz, Ak, Ol 76l, Ol, Lp 40l, podszyt.: jrz, db, brz, kru, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	29	24	I	3	331	2070	38,0 6,1	TP-6,25

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
429 f				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 70			26 30	20 22		4 3		15 5 ---		
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 57l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	20	I	12	315	435	11,3 8,2	TP-1,38
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Info: 40% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,7 ---	PIEL-1,13
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 16	15 17	IA I	12	175 47 ---	140 40 ---	7,1 1,5 ---	TW-0,81
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 25l, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 34l. 1 szt. w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 34l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,2	peł duże	10 10	11 12	IA II	12	120 48 ---	265 105 ---	23,5 6,2 ---	TW-2,22
																222	180	8,6 10,6	
																168	370	29,7 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,7	PIEL-0,92
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 59l, podsz.: kru, brz, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	22	20	I	12	294	255	6,4 7,4	TP-0,87
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 76l, podsz.: brz, jrz, db, ak na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,6	um um duże	25	20	II	3	207	300	5,7 3,9	BRAK WSK-1,46
n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Wz 76l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,23 ha So 56l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		76	0,8	prz prz um	29	24	I	3	331	920	16,9 6,1	IIIA-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,83
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	35,11		0,22	0,77	= 36,10														
	35,11		0,22	0,77	= 36,10 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009)												9082 (20)	256.5	
	35,11		0,22	0,77	= 36,10 Gmina Bobrowniki (022)														
	35,11		0,22	0,77	= 36,10 Powiat lipnowski (08)														
	35,11		0,22	0,77	= 36,10 Woj. kujawsko-pomorskie (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
430					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Leśnictwo - Bobrowniki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	3,53				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Ol 77l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	29	24	I	3	341	1205	21,7 6,1	TP-3,53
b	7,16				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db, Ol 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	14 13	13 14	I II	12	175 58 ---	1255 415 ---	63,8 15,7 ---	TW-7,16 11,1
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	25	20	II	3	269	255	5,0 5,3	TP-0,94
d	0,08				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: bez.c, db, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	21	II	13	287	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
f				0,07	Obr. ew. Winduga (0010) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. LZ (Lz)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,69				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Ak, So.b 68l, Brz, Db 30l, pods.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 35l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	20	II	12	287	2780	61,0 6,3	TP-9,69
h	1,60				Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 13	14 15	I II	12	175 29 --- 204	280 45 --- 325	14,3 1,8 --- 16,1 10,1	TW-1,60
i	1,08				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, pods.: kru, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	21	II	12	287	310	7,1 6,6	TP-1,08
j				0,31	Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. RUROCIĄG (Tr)														
k				0,04	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. RUROCIĄG (Tr)														
l				0,02	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,05	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. RUROCIĄG (Tr)														
n				0,02	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o -a -b			0,13 0,03	0,01	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: RUROCIĄG (Tr) Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L Obr. ew. Winduga (0010) Obszar Natura 2000: PLH040039 Włocławska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	24,08 12,37 11,71 24,08 24,08 24,08		0,16 0,03 0,13 0,16 0,16 0,16	0,52 0,52	= 24,76 = 12,92 Obr. ew. Winduga (0010) = 11,84 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009) = 24,76 Gmina Bobrowniki (022) = 24,76 Powiat lipnowski (08) = 24,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6570	190.9		
431 a b	7,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Św 74l, Ak, Św, Db, Brz 55l, Brz, Św, Db, Ak 30l, podszt.: kru, db, jrj, czm.p na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: 10% Ol; 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	74 74 55	0,8	um um prz	26 29 21	21 24 19	II II I	3 3 4	232 40 20 ---	1775 305 155 ---	34,8 4,0 4,2 ---	TP-7,66
	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol, Ak 74l, Św, Db, Brz, Ak 55l, Św, Db, Brz, Ak 30l, podszt.: kru, jrj, db, czm.p, ak na 90%, w cz. W d luka 0,12 ha Db.s 2l. 1 szt., Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	25	20	II	3	287	2265	44,4 5,6	TP-7,90 PIEL-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,79				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Db 55l, So, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os, czm na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	70 70 55	0,7	prz prz um	27 30 23	23 24 21	II I II	3 3 4	175 68 24 ---	140 55 20 ---	1,9 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
d				0,03	Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,01		Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: DROGI L														
	16,35 0,79 0,79 0,79 15,56 15,56 15,56 16,35		0,16 0,01 0,01 0,01 0,15 0,15 0,15 0,16	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 16,54 = 0,80 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) = 0,80 Gmina Fabianki (072) = 0,80 Powiat wrocławski (18) = 15,74 Obr. ew. Rachcin (0007) = 15,74 Gmina Bobrowniki (022) = 15,74 Powiat lipnowski (08) = 16,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4715	90,4	
432																			
a	4,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	18	I	21	246	1210	41,5 8,4	TP-4,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, 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, D. mjs Brz, Os, Db, Św 46l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,06 ha Db,Brz 80l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Db,Brz 80l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Brz 16l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 55l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10%LMw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS	80 50 50			36 22 24	21 19 21		3 4 4		28 7 3 ---		
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 5l, podsz.: kru, czm.p na 20%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 SO	6 6 5 5	1,0	um um duże		1 3 1 1	II III II I	12			1,3	PIEL-1,75 CP-1,75
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrj na 80%, w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 60 60 45	0,7	prz prz um	41 26 25 19	22 21 20 18	III II I II	12	99 59 25 15 ---	120 75 30 20 ---	2,8 1,2 0,8 0,5 ---	TP-1,23
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 46l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	18	18	I	12	236	340	11,7 8,1	TP-1,45
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Kl, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, kl, kru na 40%, Info: 20% BMw; 10%LMw	100/100 BK-DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,6	prz prz um	12 13	13 14	IA I	32	87 19 ---	55 10 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,64 ODN-IIP-0,64
																106	65	4,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db, OI 65l, Os 50l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jał na 70%, Info: 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	19	II	12	233	770	17,9 5,4	TP-3,31
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db, OI 65l, Brz, Gb 45l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, brz na 80%, w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	19	II	12	252	1060	24,6 5,9	TP-4,20
j	0,26				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 80l, Db 62l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: db, jrz, so, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	21 24	19 21	II II	12	204 49 253	55 15 70	1,3 0,2 1,5 5,8	TP-0,26
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, OI, Db 74l, Brz, Db, OI 50l, Brz, OI, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	29	24	I	3	277	545	10,3 5,2	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	6,91				Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pg, P. szad, R. mal.wiś, nwl.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, Brz, Św, So 60l, Św, Brz, Ol 45l, podszt.: kru, jrz, św, wb, czm na 70%, w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 40l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		60 75	0,8	prz prz um	27 32	21 24	III II	3 3	187 98 --- 285	1290 675 --- 1965	23,4 8,7 --- 32,1 4,6	BRAK WSK-6,91
m				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,2		18	16		4		5	
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.dar, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św, Ol 64l, Brz, Ak, Ol, Św 35l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, ak na 100%, Info: 10%Lw; 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	23	20	II	12	233	545	12,9 5,5	TP-2,34
o				0,10	Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) RP. RUROCIĄG (Tr)														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,02		Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) RP: DROGI L														
-d			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. I.													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																			
	28,98		0,22	1,29	= 30,49												6815 (43)	163,9	
	9,25		0,13	0,62	= 10,00 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014)														
	9,25		0,13	0,62	= 10,00 Gmina Fabianki (072)														
	9,25		0,13	0,62	= 10,00 Powiat wrocławski (18)														
	19,73		0,09	0,67	= 20,49 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	19,73		0,09	0,67	= 20,49 Gmina Bobrowniki (022)														
	19,73		0,09	0,67	= 20,49 Powiat lipnowski (08)														
	28,98		0,22	1,29	= 30,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
433					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Św 65l, Os 40l, Db, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	20	II	12	243	870	20,3 5,7	TP-3,59
b	17,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Św 62l, Brz, Św, Db, Ol 40l, Db, Brz, Św, Wz 25l, podsz.: kru, jrz, db, so, jał na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Brz 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	19	II	12	252	4445	110,1 6,2	TP-17,64
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9			1	II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,54
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,34		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
433																			
	22,77		0,52		= 23,29												5315	130,8	
	22,77		0,52		= 23,29 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	22,77		0,52		= 23,29 Gmina Bobrowniki (022)														
	22,77		0,52		= 23,29 Powiat lipnowski (08)														
	22,77		0,52		= 23,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
434					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Ak, Św 65l, Ol, Ak, Db, Brz 30l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, jrj na 40%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	23 29	20 22	II II	12	213 19 ---	475 40 ---	11,0 0,6 ---	TP-2,22
b	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Ol, Ak 65l, Św 50l, Kl, Brz, Db, Św, Ol 40l, Kl, Ak, Db, Brz, Św 25l, podszt.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 90%, w cz. NW kępa 0,20 ha Ak 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. E kępa 0,30 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: 20%LNśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	20	II	12	233	2365	55,1 5,4	TP-10,16
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 75l, Db 65l, Db, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, jrj, db, czm.p, brz na 80%, Info: 15%Lw; 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	26 22 28	22 20 21	I III II	12	233 29 19 ---	1010 125 80 ---	22,5 2,0 1,1 ---	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. mał.wś, nwl.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 63l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, wb, jr, czm.p na 80%, w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15%Ol	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	63 47 85 63	0,8	um um prz	28 22 30 28	22 20 23 25	III II III I	3 4 3 3	155 44 29 19 ---	730 205 135 90 ---	12,4 5,1 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-4,71
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 65l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	23	20	II	12	223	410	9,5 5,2	TP-1,83
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, db, jr, brz na 40%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	15	II	12	199	215	7,9 7,2	TP-1,09
h				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: ROWY														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) = 24,88 Gmina Fabianki (072) = 24,88 Powiat włocławski (18) = 24,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5880	130.3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0015) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orł.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 66l, Ak, Brz, Św, Ol, Db 40l, Św, Brz, Db, Ak 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz, św na 90%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	26 32	21 22	II II	22	223 15 ---	1245 85 ---	28,4 1,1 ---	TP-5,59
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz, Gb, Św 68l, Wz 50l, Św, Brz, Gb, Wz 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	68 95	0,8	um um prz	28 37	23 25	II II	3 3	194 165 ---	540 460 ---	7,6 4,8 ---	BRAK WSK-2,79
c	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Db 64l, Brz, Św, Ol, Db, Wz 40l, Brz, Św, Db, Gb, Wz 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jr na 70%, Info: 15%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 28	20 21	II II	22	238 15 ---	2030 130 ---	48,2 1,8 ---	TP-8,53
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz, db na 30%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	14	II	11	170	245	9,1 6,4	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 33l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	11 11	11 12	II III	12	112 15 ---	280 40 ---	18,4 1,6 ---	TW-2,52
g	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 64l, Brz, Ak 40l, Db, Ak, Brz 25l, podsz.: so, db, kru, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	22	19	II	12	204	475	11,3 4,8	TP-2,33
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 64l, podsz.: db, jrz, jał, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	22	19	II	12	223	150	3,6 5,3	TP-0,68
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Witoszyn Stary (0015) = 24,63 Gmina Fabianki (072) = 24,63 Powiat wrocławski (18) = 24,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5680	135,9		

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 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
435A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat lipnowski (08) Gmina Bobrowniki (022) Obr. ew. Rachcin (0007) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej														
a	13,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Ak, Md, Db, Lp 29l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, kru na 40%, w cz. E kępa 0,03 ha So 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,30 ha Ak 40l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Ol 65l. 1 szt. w cz. N d luka 0,29 ha Md,Db,So 13l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	29 29 29	0,6	prz prz um	13 14 12	14 15 12	IA I I	32	77 19 10 ---	1075 265 140 ---	70,6 12,7 9,9 ---	TW-13,99 ODN-IIP-7,00 CP-0,29
b				0,50	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			23	19	4		5			
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Ak 18l, Info: 35%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże	5 6 6	II II IV	32	5,4 0,2 0,2 ---		5,8 2,6	CP-2,22	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz, Db, Ak 40l, podsz.: db, czm.p, brz, kru, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	20	II	12	204	275	6,4 4,8	TP-1,34
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db 50l, Brz 40l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrj, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	22	I	12	281	505	11,2 6,3	TP-1,79
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435A h i ~a				0,19 0,01 0,14	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Rachcin (0007) = 20,21 Gmina Bobrowniki (022) = 20,21 Powiat lipnowski (08) = 20,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2335 (5)	116.6	
436 a b	22,63 4,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Witoszyn Stary (0015) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Ol, Ak, Św, Db 63l, Brz, Ol, Ak, Św, Db 40l, Brz, Db, Ak, Św 25l, pods.: kru, jrz, brz, db, jał na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 20l. 1 szt. w cz. N kępa 0,45 ha So 90l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha Db.c 21l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 19l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,48 ha So 90l. 1 szt., Info: Bunkier; 15%BMw; 10%Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, Lp, So, Kl 6l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,39 ha Ol 45l. 1 szt. w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 35%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63 0,8	0,8	um um prz	22 19	19 II	12 12	252	5705	138,2 6,1	TP-22,63		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, Lp, So, Kl 6l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,39 ha Ol 45l. 1 szt. w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 35%BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 ŚW	7 7 6	0,9	um um duże	3 1 1	III II II	11		5,6 --- 5,6 1,4	CW-1,40 CP-4,11			
							PRZES OL ŚW	45 50				17 19	16 17	4 4		17 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	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	
436 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So, Db.c 33l, podsz.: so, brz, db na 50%	70/70 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ	BRZ	33 65	0,8	um um prz	12 26	12 18	III 3	12	97 5	55 5	2,2 3,9	TW-0,56
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 90l, Db 63l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db, jał na 70%, w cz. N kępa 0,40 ha So 90l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30%Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	63 63 63	0,8	prz prz um	26 25 28	22 23 25	I II I	12	165 97 24 --- 286	360 210 50 --- 620	8,3 3,4 0,8 --- 12,5 5,8	TP-2,17	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Witoszyn Stary (0015) = 30,19 Gmina Fabianki (072) = 30,19 Powiat wrocławski (18) = 30,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6405	158.5		
437 a	0,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Fabianki (0005) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 SO DB	29 29 130	0,9	um um duże	15 14 70	15 14 24	III IA 3	22	125 14 --- 139	85 10 --- 95 5	3,9 0,6 --- 4,5 6,5	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Ol, Md 56l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt. w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: 5%LMw; 5%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	20	18	II	22	187	500	14,2 5,3	TP-2,68 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
c	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol 70l, Brz, Db, Os, Ol, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 100%, w cz. SE luka 0,23 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Ol 57l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	25 22 25	21 19 22	II III II	22	165 19 15 ---	1980 230 180 ---	41,8 6,4 2,1 ---	TP-12,01 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 57l, podsz.: kru, jrz, św, db na 90%	70/70 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	57 57 57 40	0,4	luż	26 26 26 17	22 21 21 15	I III I IV	3 3 3 4	59 34 15 10 ---	115 65 30 20 ---	2,1 1,3 0,8 0,6 ---	IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97
f				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	17		4		10		
g				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	16		4		10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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
437 h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 33l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 90%	70/70 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 OL	33 33 33 65	0,8	um um prz	17 16 17 25	18 15 18 22	I IA II III	23	66 61 41 31 ---	45 45 30 20 ---	1,9 2,3 1,1 0,4 ---	TW-0,71
i				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			20	18		4		45		
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Lp, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 80%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Db.c,So 25l. 1 szt.	80/100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	25 29 30	21 22 23	II III II	3 3 3	107 58 19 ---	190 105 35 ---	4,0 1,5 0,4 ---	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Db, Kl, Db.c 39l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	prz prz um	18 18	18 18	IA I	22	194 20 ---	405 40 ---	16,4 1,4 ---	TP-2,08
							PODS	BK	2	0,7					11				
l	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Ol, Db, Os 70l, Db, Brz, Ol, Os, Św 45l, Brz, Db, Os 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 90%, w cz. SE luka 0,40 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	70 95	0,7	prz prz um	26 36	23 22	I	22 3	272 45	1585 45	32,1 5,5	TP-5,82 PRZEST ODN-LUK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. miesz. dkep, mjs So, Św, Db, Brz 75l, Św, Ak, Os, Js, Db 49l, Os, Św, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 80%, w cz. NW kępa 0,42 ha So,Db,Os 75l. 1 szt. w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. w cz. SE d luka 0,17 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: 20%LMw; 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	49 49 49	0,7	prz prz um	23 23 22	21 21 22	IA II I	22	161 47 38 ---	635 185 150 ---	18,9 4,3 3,5 ---	TP-3,95 CW-0,17
n				1,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	40 40			18 17	16 15	4 4		15 5 ---			
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. miesz. kęp, mjs Os, Brz, Wb 60l, Os, Wb 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	70 60	0,7	um um prz	26 27	22 20	II III	22	126 87 ---	150 105 ---	3,6 1,9 ---	TP-1,21
p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. miesz. grp, mjs So, Ol 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB.C 1 BK	30 30 30 30	0,9	um um duże	12 14 13 10	13 15 14 11	I I I I	21	53 24 24 10 ---	85 40 40 15 ---	6,6 1,8 3,0 3,5 ---	TW-1,65
															111	180	14,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps///gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	70 85	0,7	prz prz um	27 32	22 24	III II	3 3	155 87 ---	110 60 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,70
s				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45	0,4		18	16		4		10		
t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	29 29 29 29	0,8	um um duże	13 13 11 12	14 14 11 13	IA II II I	22	106 24 5 10 ---	85 20 5 10 ---	5,4 0,9 0,4 0,6 ---	TW-0,78
w -a -b			0,34 0,21	0,08	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: ROWY														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 40,78 = 40,78 Obr. ew. Fabianki (0005) = 40,78 Gmina Fabianki (072) = 40,78 Powiat wrocławski (18) = 40,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7460 (95)	192.4		

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. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Fabianki (0005) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)															
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db 13l, So, Md, Lp, Kl, Bk 12l, podsz.: kru, brz, wb na 30%	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,8	um um duże		6 5 4	IV II I	22				1,5 0,9 0,3 --- 2,7 2,1	CP-1,27
b				0,32		RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 45 45				20 18 17	18 17 16	4 4 4		10 7 3 --- 20			
c				0,52		RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	45 45 85				21 20 36	18 18 22	4 4 3		20 15 10 --- 45			
d	1,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40%BMw	80/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 10 9 9 11	0,9	um um duże		3 5 3 2 4	II IV I I III	21			0,6 1,2 --- 0,3 --- 2,1 1,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nwiś.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, brz, ol, wb na 70%, Info: 35%LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,8	um um prz	31 29	21 23	III II	3 3	165 97 ---	345 200 ---	5,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,08
g	14,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Ol 70l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, jał, czm.p, db na 90%, w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So,Db 110l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	23	I	22	301	4300	87,3 6,1	TP-14,29
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	peł duże		4	I	21			5,4 5,7	CP-0,95
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, św na 70%, Info: 30%BMw	70/70 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	70 70 70	0,6	prz prz um	30 30 29	23 23 22	II I II	3 3 3	97 97 19 ---	120 120 25 ---	1,4 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
j				2,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	45 45 95			19 20 37	17 18 22		4 4 3		90 30 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3							130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 80%	70/70 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,5	prz prz luź	27 24 26	22 21 22	II I II	3 3 3	98 39 20 ---	120 45 25 ---	1,9 1,1 0,9 ---	IB-95%-1,20 ODN-ZRB-1,20
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 24l, podsz.: brz, db, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	9	10	I	11	92	230	24,7 9,8	TW-2,52
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	peł duże	3 5	II II	12				0,3 ---	CP-0,97
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c, Md, Bk 31l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 60%, Info: 35%BMw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	31 31 31 31	0,8	prz prz um	13 15 16 11	14 16 17 11	IA I II II	22	76 25 25 15 ---	150 50 50 30 ---	8,6 2,1 2,0 2,5 ---	TW-1,95 ODN-IIP-1,40
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,31 ha So,Brz 75l. Db 85l. 1 szt. w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20%LMw; 20%OI	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.C	30 30 30 30	0,8	um um prz	15 14 15 13	14 15 16 13	IA I II I	23	87 29 24 14 ---	155 50 40 25 ---	9,4 2,3 1,8 1,9 ---	TW-1,76 ODN-IIP-1,30
																154	270	15,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Db, So 70l. 1 szt., Info: 15%LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	38 38 38	0,9	um um prz	18 19 22	18 19 20	III I I	22	112 61 20 ---	160 85 30 ---	5,2 2,9 1,0 ---	TP-1,42
r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db, Os, Ol 70l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, jał, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	23	I	22	281	370	7,5 5,7	TP-1,32
s	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 60l, podsz.: kru, czm na 70%, Info: 20%BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	75 115 75	0,7	prz prz um	90 39 34	23 25 23	III II II	3 3 3	138 119 20 ---	290 250 40 ---	4,0 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,10
t	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, czm na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 27	20 22	III II	3 3	187 39 ---	195 40 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
w	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Db 30l, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: 15%BMśw	70/70 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,4	prz prz luź	35 38	24 24	II I	3 3	111 37 ---	250 85 ---	2,1 1,4 ---	IIIAU-95%-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,74
							PODS	DB.S	3	0,3					11	148	335	3,5 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			20	17		4		20		
y	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		12 11	0,9	um um duże		3 4	II III	21			2,7 0,6 --- 3,3 2,6	CP-1,27
z	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, Info: 15%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	27	23	I	22	272	255	5,1 5,5	TP-0,93
ax	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Bk 49l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um prz	20	19	I	22	227	220	6,9 7,2	TP-0,96
bx			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,86		RP: DROGI L														
~c			0,94		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	41,35		2,25	3,57	= 47,17												8400	215	
	41,35		2,25	3,57	= 47,17 Obr. ew. Fabianki (0005)												(215)		
	41,35		2,25	3,57	= 47,17 Gmina Fabianki (072)														
	41,35		2,25	3,57	= 47,17 Powiat wrocławski (18)														
	41,35		2,25	3,57	= 47,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
439					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat wrocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p na 80%, w cz. N d luka 0,15 ha OI,So 13l. 1 szt., Info: 35%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	26 31 30	21 23 24	II II II	22	155 39 29 ---	170 45 30 ---	3,6 0,5 0,4 ---	TP-1,09 CP-0,15
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, podszt.: kru, brz na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 OL	12 13 12 12 12	0,9	peł duże		5 4 4 7 6	IA II I I IV	21			3,9 0,2 0,2 1,0 0,2 ---	CP-0,96
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db 120l, Brz, So 90l, Brz 70l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	25	21	II	22	213	230	4,9 4,5	TP-1,08
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Kl, Gb, Jw, OI 2l, w cz. N kępa 0,19 ha So 95l. Brz 80l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 2 2 1 MD SO BRZ	2 2 2 95 80	1,0				I II II	11				PIEL-3,60
												37 32	25 24		3 3	30 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db 13l, Md 12l, Info: 25%BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12	0,9	um um duże		5 8 6 4	IA III II I	22			4,0 1,1 1,4 0,4 --- 6,9 4,2	CP-1,65
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp, Db.c, Bk 27l, podsz.: kru, czm.p, db na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Brz 85l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	0,9	um um duże	12 11 13 14	13 11 14 16	IA I I II	22	67 39 29 19 ---	150 90 65 45 ---	11,3 7,2 3,4 2,1 --- 24,0 10,7	TW-2,25
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ol 70l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 90%, Info: 30%BMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	29	23	I	22	291	270	5,4 5,9	TP-0,92
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	21	II	22	243	355	7,5 5,1	TP-1,47
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 48l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	18 18	18 18	I II	22	170 19 ---	235 25 ---	7,7 0,6 --- 8,3 6,0	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
439 k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	23	20	II	22	194	80	1,8 4,5	TP-0,40
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 11l, w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 11	0,9	um um duże		3 5	II II	21			3,4 0,8 --- 4,2 3,0	CP-1,39
m	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, db na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 85l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	21	II	22	243	3195	71,4 5,4	TP-13,14
n				0,06	RP. ZBIORNIK (Ws)														
o			0,12		RP: DROGI L														
p			0,02		RP: ROWY														
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,56		RP: ROWY														
	29,34		1,11	0,06	= 30,51												5020	144,4	
	29,34		1,11	0,06	= 30,51 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014)														
	29,34		1,11	0,06	= 30,51 Gmina Fabianki (072)														
	29,34		1,11	0,06	= 30,51 Powiat włocławski (18)														
	29,34		1,11	0,06	= 30,51 Woj. kujawsko-pomorskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
440					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat włocławski (18) Gmina Fabianki (072) Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) Leśnictwo - Łochocin (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Dobrzyńskiego (III-14)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 70l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lsz na 90%, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 85l. 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	um um prz	26	23	I	22	291	525	10,6 5,9	TP-1,80
b	19,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	23	20	II	22	281	5445	114,8 5,9	TP-19,37
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	um um prz	26	23	I	22	291	1145	23,3 5,9	TP-3,94
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 OL 1 ŚW	18 12 3 3	0,9	prz prz um		7 4	II II II I	22			0,8 0,6 1,0 --- 2,4 1,4	PIEL-0,45 CP-1,16
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.blł, D. podsz.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW OL		60	0,8	prz prz um	27	22	II	3	305	255	4,4 5,2	BRAK WSK-0,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 70l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 DB 1 ŚW	19 3 13 3	0,9	prz prz um		7 II II I	II II I	22				0,6 1,3 0,3 ---	PIEL-0,41 CP-0,84
h				0,33	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	70			30	23		3		35	2,2 1,6		
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jez.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Db.c 42l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj, db.c na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 18l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	17	I	22	199	255	9,9 7,7	TP-1,28 CP-0,10	
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.c, Os 40l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	17	I	22	234	65	2,7 9,6	TP-0,28	
k				0,02	RP. LINIA EN (Tr)															
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,So,Db.c 28l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db,So 28l. 1 szt. w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.C	46 46	0,9	um um duże	20 19	19 17	I I	12	151 95 ---	380 240 ---	13,1 8,2 ---	TP-2,53	
m				0,10	RP. LINIA EN (Tr)													21,3 8,4		
~a			0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				2,38	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa całoroczna		ZADRZEW (w cz. C)		100 80 100 100 50 35 140 70 90 60 60 50			90 65 65 60 32 17 119 42 55 25 22 19	27 22 23 22 18 15 30 22 18 9 14 9		3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 4		250 100 20 5 5 5 5 5 2 2 2 2		---	406	
							ZAKRZEW (w cz. C)			0,6		GŁG GR DER.B CZM.P WB WZ JKL									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				23,25	RP. E-LZ (E-Lz), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	TP TP WB WZ OS OS OS OS WZ JKL GR JKL	100 80 100 100 50 35 140 70 60 90 60 50			90 65 65 60 32 17 120 42 22 55 25 19	27 22 23 22 18 15 30 22 14 18 9 9					200 60 25 10 7 5 5 5 3 5 3 3 3 ---	331	
d				0,16	RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG GR DER.B CZM.P WB WZ JKL		0,5										
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GR OS		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				5,47	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP TP OS JKL OS JKL OS WZ WZ GR	100 80 60 50 70 70 40 70 40 60			90 60 36 23 38 32 17 36 18 26	30 25 23 15 21 16 15 16 10 9					3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 ---	700 80 30 20 15 10 10 5 5 3 878		
g				7,05	RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS GR	80 40 80		0,8		65 17 45	22 15 10				3 4 3	20 10 1 ---		
				47,72	= 47,72		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B GŁG BEZ.C CZM.P WZ JKL			0,3								31		
				47,72	= 47,72 Obr. ew. Pokrzywno (0011)														(2291)		
				47,72	= 47,72 Gmina Czernikowo (032)																
				47,72	= 47,72 Powiat toruński (15)																
				47,72	= 47,72 Woj. kujawsko-pomorskie (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r.															
a				0,83	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa okresowa	ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS WB OS WZ AK OL.S	100 80 100 100 40 90 90 40				70 45 75 60 18 38 86 17	27 24 27 25 16 23 21 14	3 3 3 3 4 3 3 4			30 45 10 5 5 2 1 1 ---	99		
b				4,14	St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa całoroczna	ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS WB OS WZ AK WZ OL.S GR	100 80 100 100 40 90 90 70 40 60		0,6		70 45 75 60 18 38 86 36 17 27	27 24 27 25 16 23 21 19 14 11	3 3 3 3 4 3 3 3 4 3			350 45 40 10 10 5 5 5 5 2 ---	477		
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG JKL WZ OS TRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				3,63	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V), OP. Platy roślinności: osn.jan, Info: strafa całoroczna	ZADRZEW (w cz. C)	OS TP GR TP WB OS WB		90 90 50 140 90 40 140			50 70 25 141 60 18 152	24 27 15 26 23 15 16	3 3 3 3 3 4 2			30 20 5 5 5 5 3 ---	73		
d				0,88	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V), Info: strafa całoroczna	ZADRZEW (w cz. C)	OS WB OS		90 90 40			50 60 18	24 23 15	3 3 4			5 3 3 ---	11		
f				12,40	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V), Info: strafa okresowa	ZADRZEW (w cz. C)	OS TP GR WB OS		90 90 50 90 40			50 70 25 60 18	24 27 15 23 15	3 3 4 3 4			15 10 2 5 5 ---	37		
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG GR OS			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g				0,03	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	90 40			38 18	22 16		3 4		5 2 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG WB JKL OS		0,6									
h				0,11	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-N (E-N), Info: strafa okresowa		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB			0,3								
i				0,28	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-N (E-N), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			17	15		4		2		
j				0,09	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-N (E-N), Info: strafa okresowa		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB			0,2								
k				21,27	RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS TP WB OS	90 90 90 40			50 70 60 18	24 27 23 15		3 3 3 4		35 10 5 4 ---	54	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG GR OS			0,3								
l				0,31	RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
				43,97 43,97 43,97 43,97 43,97	= 43,97 = 43,97 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 43,97 Gmina Czernikowo (032) = 43,97 Powiat toruński (15) = 43,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(760)			
443					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r.															
a				4,46	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa okresowa	ZADRZEW (w cz. C)	TP TP WB OS OS OS WZ JKL GR	100 80 100 80 40 100 100 80 70				90 60 50 35 18 60 45 45 33	28 24 25 21 15 27 27 20 11				3 3 3 3 4 3 3 3 3	550 80 40 15 15 5 5 5 3		
b				0,23	RP. E-LZ (E-Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	TP WB OS OS JKL WB	100 100 80 40 80 40				90 50 35 18 45 22	28 25 21 15 20 14				3 3 3 4 3 4	10 5 5 3 2 2 ---	718	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB CZM.P DER.B GR		0,7											
						ZADRZEW (w cz. C)	TP WB OS OS JKL WB	100 100 80 40 80 40				90 50 35 18 45 22	28 25 21 15 20 14				3 3 3 4 3 4	10 5 5 3 2 2 ---	27	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB CZM.P DER.B GR		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443																			
c				6,70	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-PS (E-Ps VI), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS	100 40			70 17	25 15	3 4			15 5 --- 20		
d				0,44	RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS	100 40		0,3	70 17	25 15	3 4			3 2 --- 5		
f				1,15	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa całoroczna		ZADRZEW (w cz. C)	TP TP OS OS JKL WZ GR	100 80 80 40 80 100 70			90 60 50 18 45 45 33	28 24 25 15 20 24 11	3 3 3 4 3 3 4			50 10 5 5 2 2 1 --- 75		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GR BER OS GŁG											
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB CZM.P DER.B GR			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
g				6,79	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS OS GR	100 50 90 35 70			70 25 60 14 30	25 16 23 12 11	3 3 3 4 3			10 20 5 2 1 ---	38		
h				0,32	RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS	100 40		0,3	70 17	25 15	3 4			3 3 ---	6		
i				1,26	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V), Info: strafa całoroczna		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS GR	100 50 35 70			70 25 14 30	25 16 12 11	3 3 4 3			2 2 1 1 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS GR BER			0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS GR BER			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j				0,20	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa całoroczna		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS GR OS OS	100 90 70 50 35			70 60 31 26 14	25 23 11 18 12		3 3 3 3 4		5 5 1 1 1 ---	13	
k				3,43	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS GR OS OS	100 90 70 50 35			70 60 31 26 14	25 23 11 18 12		3 3 3 3 4		180 50 3 5 5 ---	243	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG DER.B WZ GR		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				3,39	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-LZ (E-Lz), Info: strafa okresowa		ZADRZEW (w cz. C)		80			35	21		3			40	
									80			45	23		3			20	
									100			55	29		3			10	
									100			65	28		3			10	
									100			70	28		3			10	
									100			50	23		3			5	
									40			17	15		4			5	
									80			35	18		3			10	
									70			34	10		3			2	
									40			17	13		4			2	
									40			20	16		4			2	

							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG TP GR BER		0,5								116	
m				8,03	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)		80			35	21		3			130	
									80			45	23		3			100	
									100			55	29		3			80	
									100			65	28		3			70	
									100			70	28		3			50	
									100			50	23		3			10	
									40			17	15		4			10	
									90			35	16		3			8	
									90			35	16		3			8	
									80			35	21		3			8	
									60			35	18		3			8	
									80			30	19		3			4	
									70			34	10		3			4	
									50			21	17		4			4	
									40			17	13		4			4	
									40			20	16		4			4	

							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG TP GR BER		0,5								502	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n				1,59	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS OS	100 50 90 35			70 25 60 14	25 16 23 12	3 3 3 4			2 2 2 1 ---	7	
o				12,10	RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS OS GR	100 50 90 35 70			70 25 60 14 30	25 16 23 12 11	3 3 3 4 3			90 18 13 4 2 ---	127	
				50,09 50,09 50,09 50,09 50,09	= 50,09 = 50,09 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 50,09 Gmina Czernikowo (032) = 50,09 Powiat toruński (15) = 50,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(1903)		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
444					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r.																	
a				34,19	RP. E-PS (E-Ps V), OP. Płaty roślinności: włż.cie, Info: Czerwończyk nieparek	ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OS WZ TP WB LP KSZ WZ JS JS WZ GR	100 70 40 100 70 100 100 100 70 60 50 50 50 80				80 37 17 70 35 110 60 50 34 27 22 19 35	28 20 15 20 22 14 22 18 18 19 18 14 10					3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3		50 20 15 10 10 5 5 5 5 5 5 3 ---	143	
b				3,81	RP. E-LZ (E-Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	WB JB AK LP GR JS WZ DB TP KL ŚL	100 60 90 90 60 60 80 100 80 80 80 50			80 35 45 50 30 26 40 81 65 45 19	15 7 18 21 7 17 15 20 17 17 17 6					3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4		15 10 5 5 5 5 4 3 3 3 3 2 ---	60		
						ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG BEZ.C OS			0,3												
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C GŁG GR			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 c				0,86	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB DB WZ GR JS	90 90 90 60 70 60			50 40 33 22 32 32	23 18 20 15 11 18		3 3 3 4 3 3		10 8 5 3 2 2 ---	30	
d				3,76	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB WB WZ JKL OS	100 80 100 100 80 90			75 35 45 47 37 50	28 21 24 23 18 26		3 3 3 3 3 3		30 25 20 15 15 10 ---	115	
				42,62 42,62 42,62 42,62 42,62	= 42,62 = 42,62 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 42,62 Gmina Czernikowo (032) = 42,62 Powiat toruński (15) = 42,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(348)		

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	
445 a				23,29	<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-LZ (E-Lz), OP. Płaty roślinności: koc.pia</p>															
						ZADRZEW (w cz. C)			100			58	27		3			40		
									70			46	23		3			20		
									100			65	16		3			15		
									220			128	22		3			10		
									120			55	13		3			10		
									120			49	18		3			10		
									80			37	19		3			10		
									100			47	16		3			5		
									70			25	10		4			5		
									70			32	10		3			5		
									55			32	20		3			5		
									55			21	16		4			5		
									55			19	15		4			5		
									45			14	12		4			5		
									100			41	18		3			3		
						ZAKRZEW (w cz. C)				0,4							---	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
445																						
b				13,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-LZ (E-Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	TP WB TP WB OS OS OS WZ WZ DB GR		100 80 70 100 100 80 40 80 90 70			95 38 40 65 85 48 18 47 36 39 35	30 16 24 24 31 25 16 23 21 19 10					3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3	650 200 100 70 70 60 25 20 10 5 3 ---	1213		
c				0,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-N (E-N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS				0,2											
d				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-N (E-N)																	
f				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-N (E-N)	ZAKRZEW (w cz. C)	OS GR				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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 g				2,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-LZ (E-Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	TP WB OS OS TP WZ DB GR		100 100 100 80 70 100 80 60			86 60 85 48 40 48 36 35	30 24 31 25 24 23 18 10	3 3 3 3 3 3 3 3			20 10 10 10 10 5 2 2 2 ---	69		
h i		3,14		1,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-PS (E-Ps VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, trz.leś, D. podsz.: der.b, głg, gr na 80%, Info: referencyjne	ZAKRZEW (w cz. C)	GR DB PRZES			0,4								2		
j				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r. RP. E-LS (E-Ls)	ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B GŁG			0,8										
		3,14 3,14 3,14 3,14 3,14		41,61 41,61 41,61 41,61 41,61	= 44,75 = 44,75 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 44,75 Gmina Czernikowo (032) = 44,75 Powiat toruński (15) = 44,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													2 (1435)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Czernikowo (032) Obr. ew. Pokrzywno (0011) Leśnictwo - Czernikowo (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Niziny Ciechocińskiej, Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny Zielona Kępa z dn.13.02.06r.															
a				3,31	RP. E-PS (E-Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	GR GŁG BER			0,2										
b				13,16	RP. E-LZ (E-Lz), Info: Bóbr europejski; Wydra	ZADRZEW (w cz. C)	TP OS TP WB OS WB WZ WZ GR JKL WB	100 100 70 100 80 70 100 120 70 70 50			88 95 40 71 50 29 41 28 38 30 20	30 31 25 25 27 16 20 11 13 13		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4			800 120 120 100 50 30 15 10 5 5 5 5 ---	1260		
c				3,66	RP. E-PS (E-Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WZ GR GŁG BER OS	90		0,3		48	15		3				2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 d				3,22	RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS WB OS	100 100 100 45			85 95 72 19	30 31 15 17		3 3 3 4		60 30 20 10 ---	120	
				23,35 23,35 23,35 23,35 23,35	= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Pokrzywno (0011) = 23,35 Gmina Czernikowo (032) = 23,35 Powiat toruński (15) = 23,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(1382)		
	13181,74 77,39 53,34 96,89 5,27 6,67 239,56 239,56 47,98 28,87 23,03 1,62 11,78 113,28 2,00 206,41 17,29 20,63 14,10 76,63 54,82 40,00 66,28 0,81 48,79 149,27 113,72	223,41 3,50 3,50 3,50 0,77	283,54 2,80 1,48 2,60 1,30 0,05 0,12 9,23 9,23 1,06 0,89 0,89 0,10 2,72 0,59 4,55 0,11 0,13 0,02 0,61 0,82 10,36 1,01 0,72 3,65 0,95	763,35 7,76 1,30 0,05 0,12 9,23 9,23 1,06 0,89 0,89 0,10 2,72 5,66 29,67 1,17 1,23 2,02 5,73 8,44 10,36 6,19 1,24 29,07 5,80	= 14452,04 = 87,95 Obr. ew. Fabianki (0005) = 54,82 Obr. ew. Witoszyn Stary (0015) = 100,79 Obr. ew. Wilczeniec Fabianki (0014) = 5,32 Obr. ew. Cyprianka (0004) = 10,34 Obr. ew. Lisek (0009) = 259,22 Gmina Fabianki (072) = 259,22 Powiat wrocławski (18) = 49,34 Obr. ew. Lipno Obręb 16 (0016) = 29,76 Obr. ew. Lipno Obręb 10 (0010) = 24,05 Obr. ew. Lipno Obręb 13 (0013) = 1,72 Obr. ew. Lipno Obręb 15 (0015) = 14,66 Obr. ew. Lipno Obręb 14 (0014) = 119,53 Gmina Lipno (011) = 2,00 Obr. ew. Wichowo (0033) = 241,40 Obr. ew. Łochocin (0021) = 18,57 Obr. ew. Grabiny (0008) = 21,99 Obr. ew. Ostrowitko (0025) = 16,14 Obr. ew. Krzyżówki (0018) = 82,97 Obr. ew. Barany (0001) = 64,08 Obr. ew. Ignackowo (0010) = 50,85 Obr. ew. Radomice (0029) = 73,48 Obr. ew. Osmiałowo (0026) = 0,81 Obr. ew. Biskupin (0003) = 50,75 Obr. ew. Złotopole (0036) = 181,99 Obr. ew. Komorowo (0017) = 120,47 Obr. ew. Maliszewo (0022)											2864416 [91] (17627)	81750.4		

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
	435,53	2,61	8,92	24,31	= 471,37 Obr. ew. Jankowo (0011)														
	1713,56	31,72	40,47	27,65	= 1813,40 Obr. ew. Brzeźno (0004)														
	2959,84	35,10	62,45	152,88	= 3210,27 Gmina Lipno (062)														
	15,19		0,03	0,57	= 15,79 Obr. ew. Winduga (0010)														
	95,86		0,80	1,88	= 98,54 Obr. ew. Stary Bógpomóż (0009)														
	1074,62	11,80	21,59	26,31	= 1134,32 Obr. ew. Rachcin (0007)														
	41,43		0,48	0,52	= 42,43 Obr. ew. Brzustowa (0004)														
	69,38		0,29	2,48	= 72,15 Obr. ew. Polichnowo (0006)														
				2,57	= 2,57 Obr. ew. Bobrowniki (0002)														
	1016,00	13,11	20,14	44,68	= 1093,93 Obr. ew. Gnojno (0005)														
	271,28	6,46	2,67	1,69	= 282,10 Obr. ew. Bobrownickie Pole (0003)														
	163,32	3,34	1,82	12,69	= 181,17 Obr. ew. Białe Błota (0001)														
	258,20	3,31	3,79	2,81	= 268,11 Obr. ew. Stare Rybitwy (0008)														
	3005,28	38,02	51,61	96,20	= 3191,11 Gmina Bobrowniki (022)														
	6078,40	73,12	114,65	254,74	= 6520,91 Powiat lipnowski (08)														
	1613,74	16,77	41,34	11,38	= 1683,23 Obr. ew. Kiełpiny (0004)														
	138,55	2,56	4,02	1,45	= 146,58 Obr. ew. Makowiska (0007)														
	5,11				= 5,11 Obr. ew. Steklin (0013)														
	1651,79	46,48	35,03	166,57	= 1899,87 Obr. ew. Skwirynowo (0012)														
	582,35	15,25	13,11	263,54	= 874,25 Obr. ew. Pokrzywno (0011)														
	2517,16	61,10	63,04	49,78	= 2691,08 Obr. ew. Osówka (0009)														
	12,33	0,09	0,10	0,53	= 13,05 Obr. ew. Witowąż (0015)														
	56,05		0,30	1,82	= 58,17 Obr. ew. Zimny Zdrój (0017)														
	276,59	4,47	4,70	4,31	= 290,07 Obr. ew. Czernikowo (0001)														
	10,11	0,07	0,32		= 10,50 Obr. ew. Czernikówko (0002)														
	6863,78	146,79	161,96	499,38	= 7671,91 Gmina Czernikowo (032)														
	6863,78	146,79	161,96	499,38	= 7671,91 Powiat toruński (15)														
	13181,74	223,41	283,54	763,35	= 14452,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
ROWY W	rowy
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GP	przerębowe -lasy gospodarcze
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
SPLASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
100	Nachylenie 100% równe 45.00 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
60	Nachylenie 60% równe 30.96 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gz	glina zwykła
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylyon)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwchnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEL.PCH	wełnianka pochwowata
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IB	rębnia zupełna pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzatanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki