

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,24				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, U. 20% grzyby, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,6	prz prz um	15	14	III	22	129	30	1,0 4,2	TP-0,24
b	1,10				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, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 28l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		18 18	0,8	um um duże	7 8	6 9	II II	11	20 15 ---	20 15 35	2,1 1,4 ---	TW-1,10
c	0,63				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Db.c, Md 28l, podsz.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		50 28 28	0,7	prz prz um	18 10 11	14 9 10	III II III	23	79 15 15 ---	50 10 10 ---	1,8 0,9 0,5 ---	TP-0,63
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Db 40l, w cz. N kępa 0,03 ha Db 80l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	0,9	um um duże	7	5 8	II II	11	10	5	0,8 0,3 ---	CP-0,34
f	1,00				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, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	0,9	peł duże	8 8	7 9	I II	12	30 15 ---	30 15 45	4,5 1,3 ---	TW-1,00
							PRZES DB BRZ		80 70			40 30	20 21		3 3		5 2 ---		
							PRZES SO		45			14	12		4		20	5,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,05				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 Brz, Db, Db.c 47l, podszt.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16	15	II	12	207	630	22,9 7,5	TP-3,05
h	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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 73l, Db.c 48l, Db 40l, Brz, Os 35l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 73	0,9	um um prz	28 23	20 18	III III	3 3	136 126 ---	255 240 ---	4,0 5,0 ---	BRAK WSK-1,89
i				0,03	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	30 30			11 12	8 10		4 4		3 1 ---	4	
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Os 30l, podszt.: czm.p, os, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	18	III	3	215	20	0,4 4,4	TP-0,09
k				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,04	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	DB BRZ	30 30			12 13	8 10		4 4		1 4 ---	5	
-a			0,05		RP: DROGI L														
	8,34		0,05	0,26	= 8,65												1357	46,9	
	8,34		0,05	0,26	= 8,65 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012)												(9)		
	8,34		0,05	0,26	= 8,65 Gmina Lubicz (042)														
	8,34		0,05	0,26	= 8,65 Powiat toruński (15)														
	8,34		0,05	0,26	= 8,65 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
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż//gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 23l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 SO.C	23 23 23	1,0	peł duże	9 8 13 10	9 7 9 11 10	I I II II	12	58 17 17 17	160 45 45 45	19,1 0,6 5,6 5,2 3,0	19,1 0,6 5,6 5,2 3,0	TW-2,76
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 DB 4 DB	76 50 35	0,7 0,4	prz prz um	27 12	21 8	II I	3 23	235 109	1035 295	19,6 4,5	19,6 4,5	TP-4,40
c	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Db, Brz 50l, Kl, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, kru na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 20l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So,Bk 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,17 ha So,Bk 20l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha So,Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	25	18	III	3	235	1515	30,1 4,7	30,1 4,7	TP-6,44
d				0,13	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			13	12		4		4		
f				0,38	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	BRZ SO DB KL	30 30 30 30			12 12 12 13	13 10 10 12		4 4 4 4		15 5 5 5		
g				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)												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
2 h	1,70				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 50l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,05 ha Db,Brz 30l. So 24l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	26	18	III	3	225	380	7,6 4,5	TP-1,70
i	2,59				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Db, Kl 50l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, kl, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	18	III	3	245	635	12,6 4,9	TP-2,59
j	1,29				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, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	19 19 19	0,9	peł duże	7 8 12	7 9 10	I II II	11	30 15 10 ---	40 20 15 ---	5,1 1,6 0,8 ---	TW-1,29
k				0,40	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
n			0,28		RP: DROGI L														
o			0,01		RP: DROGI L														
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,01	RP. LZ (Lz)														
	19,18		0,29	1,28	= 20,75														
	19,18		0,29	1,28	= 20,75 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012)														
	19,18		0,29	1,28	= 20,75 Gmina Lubicz (042)														
	19,18		0,29	1,28	= 20,75 Powiat toruński (15)														
	19,18		0,29	1,28	= 20,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3935 (34)	112.6		

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
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl/ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Db, Jw 59l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, wz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	59 70 59	0,8	um um prz	23 27 25	19 20 22	II II II	12	193 23 23 ---	320 40 40 ---	8,5 0,8 0,6 ---	TP-1,67
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl/ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw, Os 41l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	41 37	0,8	um um prz	18 22	16 19	I II	12	143 64 ---	180 80 ---	7,2 2,7 ---	TP-1,25
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 33l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 45l. Ol 60l. Wb 80l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha So 12l. 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 OL 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	um um duże	14 12 18 16	13 11 17 14	I II II II	12	89 26 32 16 ---	175 50 65 30 ---	9,8 3,3 2,4 1,3 ---	TW-1,97 CP-0,08
d				0,09	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	LP KSZ	100 120			42 65	22 18		3 4		10 3 ---		
f				0,09	RP. R (R VI)														
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mał.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 70l, podsz.: bez.c, wb, ol na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol 20l. Brz,Św 30l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	37 70	0,9	um um prz	21 32	19 23	II II	23	210 37 ---	125 20 ---	4,2 0,3 ---	TP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps, porol, P. szad, R. śmf.dar, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.c 19l, w cz. C kępa 0,20 ha OI 60l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 OL	19 19 19 30	0,8	um um duże	8 7 10 15	7 9 12 14	I II II III	12	15 15 20 15 ---	20 20 25 20 ---	2,0 1,6 2,0 0,9 ---	TW-1,32
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. nwf.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,31 ha Os 90l. 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	11 19 19	0,9	peł duże	8 11	5 9 12	IV II II	13	40 60 ---	40 65 ---	1,2 3,4 4,7 ---	CP-0,36
j		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trz.leś	DB-SO	PRZES	OL	40		17	14	4			5			
k		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.leś, nwf.spe	ŚW-DB- SO	PRZES	OL	50		20	18	4			10			
l ~a			0,15	0,14	RP: BAGNO (N) RP: DROGI L														
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 9,52 Gmina Lubicz (042) = 9,52 Powiat toruński (15) = 9,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1445 (13)	56.9		
4 a				0,05	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
4																			
b		0,02			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gi, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwt.spe	OL-DB	PRZES	OL	45			23	17		4		2		
c				0,05	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	WB OL	70 70			45 35	17 20		4 3		6 4 10		
d		0,30			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gi, P. zad, R. wch.spe, szcz.zaj, tnk.spe	DB	PRZES	OL	55			26	19		3		10		
f	0,07				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDw, pl//ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Kl 45l, podsz.: kru, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	19	17	II	23	203	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
g				0,14	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP. R (R VI)														
h		0,34			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gi, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, wch.spe	DB	PRZES	WB DB	70 35			46 14	16 10		4 4		5 5 10		
i	0,08				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDbr, ps//gi, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Wb, Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	16	III	23	184	15	0,4 5,0	BRAK WSK-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,11				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 45 SE, GI. RDBr, ps//gi, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. mjs Db, Wb, Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um prz	22	18	II	23	221	25	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
k				0,38	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP. R (R VI)														
l		0,49			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gi, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. podsz.: os, bez.c, gb na 30%	DB	PRZES	DB OL BRZ DB WB	80 60 90 35 70			32 27 36 14 40	19 20 20 10 15		3 3 3 4 4		15 10 5 3 2 ---	35	
m	1,58				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 45 E, GI. RDBr, ps//pl//gi, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 80l, So 60l, Os 45l, podsz.: gb, os, bez.c na 70%, Info: referencyjne	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 LP 2 DB 1 OL 1 LP 1 WB	80 80 120 80 120 45	0,8	um prz	30 34 50 34 45 19	20 23 22 21 22 16	III II IV III IV IV	3 3 3 3 3 4	82 56 51 26 26 10 ---	130 90 80 40 40 15 ---	3,0 2,0 1,1 0,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
n				0,10	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			14	13		4		15		
o				0,15	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)														
p				0,14	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t w x y	 0,80 0,38 1,68 0,08			0,06 0,12	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, os, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 61l, podszyt.: kru, brz, db, os na 90% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Os, Db 40l, podszyt.: kru, brz, bez.c. db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, os, brz na 90%	 80/80 OL-DB (zg) 70/70 DB-SO (cz zg) 70/70 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 OS 1 BRZ DRZEW 9 BRZ 1 SO DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO DRZEW 8 BRZ 2 OS	BRZ ŚL.T 4 OL 3 BRZ 2 OS 1 BRZ 9 BRZ 1 SO 6 BRZ 3 OL 1 SO	 35 12 40 30 12 61 61 61 97 61 40 30	 0,6 0,9 0,7 0,7 0,8	 um um duże prz prz um prz prz um um um prz	 7 14 15 27 29 27 33 27 17 22	 9 14 13 22 21 22 22 21 16 15	 II III III II II I I II II II II	 22 22 3 3 3 3 3	 30 40 30 168 25 119 74 20 126 37 163	 25 30 25 65 10 200 125 35 10 5 15	 3,2 1,0 1,2 0,2 5,6 7,0 1,0 0,2 1,2 3,2 3,1 1,4 0,8 5,3 3,2 0,3 0,1 0,4 5,0	TW-0,80 CP-0,38 BRAK WSK-0,38 IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68 BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	70/70 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 MD	30 30 30 30	1,3	um um duże	13 11 9 15	14 11 11 14	II I I II	12	117 17 8 17 ---	85 15 5 15 ---	4,0 1,2 1,3 0,8 ---	TW-0,74
ax	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, pl//psż, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 40%LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	15 15 25 25	0,9	um um duże	9 7 12 10	10 8 13 11	II I III II	13	60 10 10 10 ---	30 5 5 5 ---	3,1 0,6 0,3 0,3 ---	TW-0,52
bx	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//psż, porol, P. szad, R. nwł.spe, mal.włś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,So.c,Brz,Db,Os 30l. 1 szt., Info: 20% LMw	70/70 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	59 59 59	0,7	prz prz um	29 29 27	24 22 21	I I III	3 3 3	184 28 28 ---	290 45 45 ---	5,0 1,1 0,7 ---	IIIA-40%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,62
cx	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRms, pl//gi, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Md 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 70%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Ol 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,Ol 60l. 1 szt.	70/70 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 2 DB 1 SO.C	28 28 28 28 28	1,3	um um duże	16 13 15 12 14	14 13 14 13 13	I IA III I IA	13	67 50 42 25 25 ---	125 95 80 50 50 ---	6,3 6,6 3,7 4,2 3,3 ---	TW-1,90
							PRZES	BRZ OL	60 60			27 26	20 18	3 3		45 20 ---		24,1 12,7 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
4 dx	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl///pgż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Bk, Kl 49l, Db 24l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: 20% LMw	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49	0,7	prz prz um	25 25	21 21	IA I	23	148 98 ---	270 175 ---	8,0 4,2 ---	TP-1,81 CP-1,06
fx	0,98				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 73l, Db 100l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, śł.t na 90%, w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Punkt czerpania wody; 10%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	31	24	I	3	266	260	5,0 5,1	TP-0,98
gx	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db 72l, Db, Ol 95l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 80%, w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Md,Db 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	29	24	I	3	327	1025	20,1 6,4	TP-3,13
hx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So.c 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 30%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	9 13 7 11	10 12 8 12	IA I II II I	21	100 42 8 17 ---	90 40 5 15 ---	9,8 3,4 1,6 1,0 ---	TW-0,92
																167	150	15,8 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ix	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO.C 1 BRZ	23 23 23 23 23 17	0,7	um um duże	9 8 7 10 8 7	9 8 7 11 8 7	I II I II II III	21	42 8	30 5	3,7 1,3 0,6 0,8 0,9 0,1 --- 7,4 10,0	TW-0,74
jx	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db 58l, podsz.: kru, jał, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,04 ha Bk 20l. Brz 16l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	21	I	12	304	375	9,6 7,7	TP-1,24
kx	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, Db 48l, podsz.: jał, kru, czm.p, os na 50%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	48 48	0,8	um um prz	20 23	18 20	I II	12	226 15 --- 241	465 30 --- 495	15,1 0,8 --- 15,9 7,7	TP-2,06
lx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 23l, podsz.: bez.c, brz, kru na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	OL	23	1,3	um um duże	14	15	II	12	217	85	5,2 13,0	TW-0,40
mx	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 85l, Ol 72l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. S kępa 0,05 ha So.c,So,Brz 20l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	85 72	1,0	prz prz um	38 26	23 20	II II	3 3	304 31 --- 335	520 55 --- 575	8,4 1,1 --- 9,5 5,6	IIIA-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 nx	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, Gl. MRms, pl///gi, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 27l, podsz.: brz, kru, jrż na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,OI,So 80l. 1 szt.	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL	27 27 27 27 27	1,2	um um duże	12 11 12 13 15	13 10 14 13 14	IA II I IA III	22	67 17 33 33 17 ---	125 30 65 65 30 ---	9,6 3,9 3,3 4,7 1,6 ---	12,2	TW-1,90
ox	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, Gl. MRms, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. mjs Brz 15l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	8	9	III	13	60	35	3,4 6,0		TW-0,57
px	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 70l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, brz na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	23	I	23	317	1480	30,0 6,4		TP-4,67
rx				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	35 35 35			18 16 18	15 14 16	4 4 4		15 5 2 ---	22			
sx			0,06		Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 627, 784			KRU WB		0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 tx wx xx ~a ~b				0,01	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyr.-kraj. "Jar przy Strudze Lubickiej" RP. LINIA EN (Tr) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db 73l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 72l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80% RP: DROGI L Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 73	0,8	prz prz um	31 24 22	I III	3 3	286 26 ---	275 25 ---	5,3 0,4 ---	TP-0,97	
	32,13 20,80 20,80 20,80 11,33 11,33 11,33 32,13	1,15 0,26 0,26 0,26 1,15 1,15 1,15 1,15	0,46 0,26 0,26 0,26 0,20 0,20 0,20 0,46	1,50 0,30 0,30 0,30 1,20 1,20 1,20 1,50	= 35,24 = 21,36 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 21,36 Gmina M.Toruń (011) = 21,36 Powiat m.toruń (63) = 13,88 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 13,88 Gmina Lubicz (042) = 13,88 Powiat toruński (15) = 35,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8212 (48)	237,6		
5 a	3,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db 92l, Brz, Ol 73l, Wz, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%, w cz. W kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 92	0,9	um um prz	32 36	24 23	I III	3 3	337 31 ---	1250 115 ---	24,1 1,3 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 15%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK		23 23	0,8	um um duże		7 6	III II	21			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,48	
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, So.c, Dg, Db.c 25l, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol,So 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha Db 70l. So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK		25 25 25 25 25	0,9	peł duże	10 7 13 10	10 8 11 11	I III II II	22		84 8 17 17 ---	390 35 80 80 ---	37,7 17,0 7,2 4,6 ---	TW-4,65
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,04 ha Ol,Os 45l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	peł duże	14	14	I	21	200	170	8,6 10,2	TW-0,84	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db, Os 46l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	17	17	I	12	246	625	21,4 8,4	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 g	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 81l, Brz, Db 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 70%, w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,10 ha So 46l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	28	21	II	3	294	1860	32,2 5,1	TP-6,32
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.C 1 BK 1 DB	21 21 21 21 21 21	0,9	peł duże	7 9 10 10 7 5 6	8 10 10 7 5 6	I II II II II III	21	50 17 17 8	40 15 15 5	6,0 0,9 1,8 1,4 0,1 --- 10,2 13,2	TW-0,77
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 46l, podsz.: jał, brz, czm.p, db, kru na 60%, w cz. N kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	17	17	I	12	217	195	6,7 7,4	TP-0,90
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, Db 100l, Db 60l, podsz.: jał, kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,04 ha So 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	27	19	III	3	273	945	16,1 4,6	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	45			16	14		4		7		
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl//gi, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 171, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 20%, Info: 35%BMw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO.C 1 OL	17 17 17 17 17	0,9	pet duże		7 5 9 6 10	IA I I I II	21		10 15 10 20	15 15 ---	6,5 1,0 1,4 0,9 1,4 11,2 7,0	CP-1,59
m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 130l, Brz, Db, OI 84l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 100l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha So 37l. 1 szt., Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,9	prz prz um		30	23	II	3	304	1225	20,2 5,0	TP-4,03
n	0,63				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, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, podsz.: brz, czm.p, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 40	0,8	um um prz		28 15	21 16	II II	3 4	204 31 235	130 20 150	2,5 0,6 ---	TP-0,63
o			0,03		RP: SZK LEŚNA, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. naga, Info: szkółka leśna	DB-SO													
p			0,65		RP: SZK LEŚNA, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. naga, Info: szkółka leśna	SO	ZADRZEW (w cz. C) DB SO	90 70				60 28	19 21	3 3			40 10 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
5 r s ~a ~b				0,14 0,25 0,35 0,20	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 32,16 = 32,16 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 32,16 Gmina M.Toruń (011) = 32,16 Powiat m.toruń (63) = 32,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7263 [50] (7)	221.8		
5A a b c d			0,62 2,53 0,52 3,46		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: SZK LEŚNA, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, Info: szkółka leśna RP: SZK LEŚNA, Gl. , porol, Info: szkółka leśna RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Bielawy-, szkółka leśna RP: SZK LEŚNA, Gl. , porol, Info: szkółka leśna	SO	ZADRZEW	SO	40			20	16		4			140		DRZEW-30%-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A f			9,05		RP: SZK LEŚNA, GI. , porol, Info: szkółka leśna		ZADRZEW	SO BRZ OL DB JW MD ŚW DB JW	75 75 75 90 60 35 35 45 35			25 26 25 30 23 23 10 15 19	21 22 21 21 19 17 7 13 15		3 3 3 3 4 4 4 4 4		1400 15 15 5 300 5 4 2 20 ---	1766	
g		0,61			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
h		0,58			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
i		0,64			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
j		0,62			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
k		0,53			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
l		0,55			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna	DB-SO													
							ZAKRZEW	CZM.P KRU ŚW JRZ DB KL JW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5A m n o		0,64 0,79 0,79			<p>RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna</p> <p>RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna</p> <p>RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, Info: szkółka leśna</p>	DB-SO DB-SO DB-SO														
		5,75 5,75 5,75 5,75	16,18 16,18 16,18 16,18		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 21,93 Gmina M.Toruń (011) = 21,93 Powiat m.toruń (63) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											[1906]				
6 a b	1,14 1,20				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Db 90l, Brz, Ol, Jw 76l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kl, db, jw na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Db,Jw 20l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Bk,Md,Brz 20l. 1 szt.</p>	100/100 SO IP (zg) IIP 7 KL 3 DB	2 PIĘTR IP SO 76 0,7 prz prz um prz prz luź	SO 76 0,7 prz prz um prz prz luź	27 21 II 3 235 270 5,1 4,5 3,3 1,0 ---	14 14 II 4 41 45 3,3 1,0 ---	14 12 III 4 15 15 1,0 ---	---	56 60 4,3 3,8	230 275 7,9 6,6	275 275 6,6	7,9 6,6	TP-1,14 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. I.													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 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP mjs Brz, Db, Db.c 117l, Db, Brz 80l, Jw 70l, Db, Kl 60l, IIP mjs Db 45l, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: jał, czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP SO IIP	SO JW	117 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	37 15	22 13	III II	3 4	247 46	295 55	3,0 2,5 3,9 3,3	TP-1,19
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	19 19	19 19	I I	11 11	258 1375	39,3 7,4	TP-5,33	
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 43l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,60 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	16 18	16 18	I II	12 12	207 20 227	1050 100 1150	39,5 2,9 --- 42,4 8,4	TP-5,07
g	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 107l, Brz 60l, Db 70l, So 80l, Db, Brz, So 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p, so na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 4 SO	107 127	0,9	prz prz um	37 37	21 21	III III	3 3	165 113 --- 278	1115 765 --- 1880	13,2 6,6 --- 19,8 2,9	IVD-20%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, jw, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24	0,9	peł duże	10 11	10 7 11	I III II	12	92 17 ---	65 10 ---	7,0 0,1 0,7 ---	TW-0,71
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 70l, Db 60l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jw, db, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	18	III	22	228	685	15,2 5,1	TP-3,00
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 70l, Db 45l, So 125l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	22	18	III	22	228	290	6,5 5,1	TP-1,27
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 85l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	30	20	III	3	273	240	4,0 4,6	TP-0,87
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 85l, Ak, Db 30l, podszt.: czm.p, ak, db, jał na 30%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	22	II	3	336	525	8,5 5,4	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db.c 100l, Brz, Db.c, Ak 53l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jał na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	7 BK 2 BK 1 JD	53 12 20 13	0,7 0,2	um um prz	22 20	1 6 1	I 11	22	240	715	20,4 6,9	TP-2,97 CP-0,13
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz, Db 45l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: czm.p, jw, brz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	28 22		II 3		276	335	6,5 5,3	TP-1,22
o			0,25		RP: TURYST														
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 78l, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	6 BK 3 DB.S 1 ŚW	78 12 12 13	0,7 1,0	prz prz um	31 22	1 1 1	II 11	3	245	170	3,1 4,4	TP-0,70
r	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, św, md na 50%, Info: 30%LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 DG	78 12 25 12 25 14	0,6 0,6	prz prz um	31 24	1 7 1 6 3	I 11	3	255	905	16,0 4,5	TP-3,54 CP-1,50
s	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nwi.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz 55l, Os 40l, podsz.: czm.p, db, św, bk, kl, lp na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	75 12 12 13	0,7 0,7	prz prz um	26 21	1 1 1	II 11	3	235	275	5,2 4,5	TP-1,16
~a			0,48		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
6																			
	37,69		0,73		= 38,42												9581	218.9	
	37,69		0,73		= 38,42 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059)														
	37,69		0,73		= 38,42 Gmina M.Toruń (011)														
	37,69		0,73		= 38,42 Powiat m.toruń (63)														
	37,69		0,73		= 38,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkołka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c 117l, Brz 97l, Db 90l, Ak, Brz 70l, Kl, Db 60l, Db, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, jw, ak na 80%, w cz. E kępa 0,18 ha Db,Bk,Brz 24l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	117 97 82	1,0	prz prz um	40 34 29	23 22 22	III III II	3 3 3	216 51 36 ---	540 130 90 ---	5,5 0,7 1,5 ---	TP-2,50 ODN-IIP-1,00
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 85l, Brz, Os 72l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż na 50%, w cz. W kępa 0,10 ha Db 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 85	0,8	um um prz	26 27	20 20	II III	3 3	235 31 ---	2330 310 ---	47,4 5,2 ---	TP-9,92
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 45l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	21	II	3	225	260	5,3 4,6	TP-1,15
d			0,02		RP: DROGI L														
-a			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
7																			
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 13,85 Gmina M.Toruń (011) = 13,85 Powiat m.toruń (63) = 13,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3680	65.6	
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.c 18l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 10%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 7 7 12 9	8 7 7 10 10	IA II I I I	21	20	20	3,0 0,2	TW-0,91
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	37 37	0,9	um um prz	17 20	17 18	IA I	12	147 105 252	65 45 110	2,8 2,0 4,8 10,9	TP-0,44
c	1,39				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	10 7	11 8 7	IA II I	21	134 8 142	185 10 195	19,9 2,4 0,8 23,1 16,6	TW-1,39
							PRZES	SO	70			23	19		3		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,56				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. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%, w cz. C kępa 0,07 ha Db, So 23l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 23l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Db, So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	20	II	3	245	380	7,8 5,0	TP-1,56 CP-0,15
f	0,93				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, śmi.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db 21l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,4	peł duże	8 10	9 11	IA I	21	100 58 ---	95 55 ---	12,6 3,8 ---	TW-0,93
g	4,93				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, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, w cz. C kępa 0,14 ha So 21l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	20	19	I	12	258	1270	37,2 7,5	TP-4,93
h	2,28				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, śmi.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, orz.c, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 55l. Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 MD 1 DB 1 BK	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	10 9 13 8	10 9 12 8	IA I I II	21	109 17 17 8	250 40 40 20	26,5 4,6 3,5 3,9 1,3 ---	TW-2,28
							PRZES	SO BRZ	55 45			19 18	17 17	4 4	151	350	7 3 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8 i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha So 70l. So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		23 23	1,1	um um prz	10 8	10 8	IA II	22	117 8 ---	95 5 ---	10,0 1,4 ---	TW-0,80
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,6	prz prz um	22	18	I	12	198	75	2,2 5,9	TP-0,37 CP-0,13
k	1,30				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, C. porol, D. podsz.: db, jr, brz, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,02 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	24	20	II	12	277	360	7,7 5,9	TP-1,30
l	1,90				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, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,36 ha So 90l. BK,Db 25l. 1 szt., Info: K2- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD		3 3 3	0,9				II II II	11				PIEL-1,90
m	2,57				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, jał na 50%, w cz. N kępa 0,03 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um prz	24	20	II	3	266	685	12,7 4,9	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	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. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, so na 30%	140/140 SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	30 30	1,0	um um prz	12 14	11 12	II I	22	75 17 ---	40 10 ---	3,9 0,6 ---	TW-0,56
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 12l, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	peł duże		3 5 3	II II II	11			3,3 0,4 0,2 ---	CP-1,36
p r			0,05	0,18	RP: DROGI L Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP. RUROCIĄG (Tr)														
s	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, śl.t, bez.c na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	15 18 18 13 13	0,8	um um prz	9	4 10 8 5 7	II III III IV	12	20	25	0,5 1,9 0,3 0,2 0,2 ---	CP-1,23
-a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	OL WB OL	80 100 60			33 50 24	21 17 19		3 4 4		25 15 10 ---	50	3,1 2,5
-b			0,08		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) 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
8																			
	22,53 4,49 4,49 4,49 18,04 18,04 18,04 22,53		0,41 0,13 0,13 0,13 0,28 0,28 0,28 0,41	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 23,12 = 4,62 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 4,62 Gmina M.Toruń (011) = 4,62 Powiat m.toruń (63) = 18,50 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 18,50 Gmina Lubicz (042) = 18,50 Powiat toruński (15) = 23,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4040	179.5	
8A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pgz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Brz, Ol 18l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So 50l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 12 8 7	8 12 8 7	IA I I I	21	35 15	70 30	10,1 4,3 0,7		
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Ol 37l, podszyt.: czm.p, kru na 30%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	37 37 37	0,8	um um prz	18 21 18	17 18 17	IA I I	11	147 42 37 226	95 25 25 145	4,1 1,1 1,8 7,0 11,1	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
8A c	0,95				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pgż, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 21l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Ol 78l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha So 78l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 78l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 SO.C 1 BK	21 21 21 21 21 21	0,9	um um prz	9 13 7 10 8	9 12 8 11 8	IA I II I I	21	50 25 8 17 8	50 25 10 15 10	6,5 2,5 2,7 1,1 1,2 0,5 ---	14,5 15,3	TW-0,95
d	0,61				Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) 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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	24 24	1,2	um um duże	11 9	11 10	IA II	21	84 25 ---	50 15 ---	4,9 2,7 ---	7,6 12,5	TW-0,61
f	10,32				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) 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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha Bk,Św 20l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	21	II	3	276	2850	50,2 4,9	4,9	TP-10,32 CP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A																			
g	1,38				Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, w cz. W kępa 0,03 ha Db 24l. 1 szt.	100/100 SO SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	21	II	3	266	365	7,5 5,4	TP-1,38
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	24 24 24	0,9	peł duże	11 8	11 9	IA II I	21	159 8	305 15	29,4 2,7 1,1 ---	TW-1,92
i	0,42				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) 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, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23	1,4	peł duże	10 7	10 8	IA II	21	117 17	50 5	5,2 1,5 ---	TW-0,42
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, So.c 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25 25	0,9	peł duże	7 10 9	8 11 9	II III II	11	67 17 8	95 25 10	12,0 0,3 1,4 1,8 ---	TW-1,45
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.c 16l, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	0,9	peł duże		5 7 8	II II II	11			6,9 1,8 2,0 ---	CP-3,24
																		10,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A I	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 25l, podszt.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 25	0,9	um um duże	16 7	14 8	II II	12	158 15 ---	195 20 ---	7,6 2,3 ---	TP-1,24
~a			0,25		Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: LINIE														
~b			0,13		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: LINIE														
~c			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: DROGI L														
~d			0,13		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: DROGI L														
	24,23 17,62 17,62 17,62 6,61 6,61 6,61 24,23		0,66 0,26 0,26 0,26 0,40 0,40 0,40 0,66		= 24,89 = 17,88 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 17,88 Gmina M.Toruń (011) = 17,88 Powiat m.toruń (63) = 7,01 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 7,01 Gmina Lubicz (042) = 7,01 Powiat toruński (15) = 24,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4501	177.9		
8B a	1,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 60	0,8	um um duże	22 27	21 19	IA III	21	276 23 ---	545 45 ---	15,0 0,7 ---	TP-1,97
					R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 52l, Ak, Db.c 40l, podszt.: ak, db, czm.p, bez.c, kru na 50%											299	590	15,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B b	4,02				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. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ak, Kl, Md, So.we 37l, Brz, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, db, ak, os, brz na 30%, w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 28	0,8	um um duże	19 17 14	17 17 13	IA I IA	22	168 37 16 ---	675 150 65 ---	29,7 5,2 4,5 ---	TP-4,02
c	1,43				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% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	21	I	22	297	425	10,0 7,0	TP-1,43
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, 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 Db, Bk 24l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	11 12	11 13	IA I	22	150 25 ---	85 15 ---	8,1 0,8 ---	TW-0,56
f				0,23	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	80			100	17		4		2		
g				0,42	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: Bóbr europejski		ZADRZEW	OL WB OL DB	80 80 50 80			32 80 18 62	21 17 16 16		3 4 4 4		15 5 5 2 ---		
h				0,92	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW	WB ŚL.T		0,8							27		
i				0,23	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
8B j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 52l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	22	19	I	22	230	230	6,7 6,8	TP-0,99
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 45 NE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp, So, Ak 80l, Lp, Ak, Db, Gb, Os 30l, podsz.: lsz, gb, os, śl.t, db, ol na 80%, OP. Źródlika , Info: referencyjne	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 OL 1 OS	80 80 80 80	0,9	prz prz um	36 28 38 43	23 21 24 23	II III II III	12	245 31 31 31 ---	440 55 55 55 ---	8,6 1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,80
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, So, Db 70l, So, Ak, Db, Wz 39l, podsz.: brz, so, db na 30%, Info: 30% Bśw	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	39	0,9	um um prz	19	18	I	12	200	115	3,7 6,5	TP-0,57
m	1,39				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, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, So.c, Os 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	21	221	305	13,3 9,6	TP-1,39
n	2,47				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% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Wb 80l, Brz, Db 50l, Brz, Db 39l, podsz.: lsz, os, kru, czm.p na 50%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OS 1 SO	50 70 50 39	0,9	um um prz	20 25 20 16	19 19 18 15	I II III I	22	187 25 25 20 ---	460 60 60 50 ---	14,2 1,3 1,3 2,1 ---	TP-2,47
																257	630	18,9 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8B o	0,48				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, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jkl 28l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	70/70 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.C 1 SO	28 28 28	1,2	um um prz	17 13 14	15 13 13	I I IA	12	125 33 25 ---	60 15 10 ---	3,0 1,4 0,8 ---	10,8 5,2 10,8	TW-0,48
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 50% zwierz, Info: Bóbr europejski	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,8	um um prz		3	II	32			1,2 2,6	CP-0,46	
r	0,69				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, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bez.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	18	II	22	228	155	3,9 5,7	TP-0,69	
s	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, So.c, Os 39l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	14	15	I	22	200	840	36,3 8,6	TP-4,20	
t				0,15	RP. LINIA EN (Tr)															
w				0,05	RP. LINIA EN (Tr)															
x	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	12 12	11 13	IA I	22	150 25 ---	180 30 ---	17,2 1,8 ---	19,0 16,0	TW-1,19
							PRZES	SO BRZ	70 70			25 27	20 20		3 3		7 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	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
8B y	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So.c, Św, Lp 17l, So 5l, podsz.: brz, kru, os na 40%	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 MD	17 17 5 17 17 17	0,9	um um prz		6 8 4 4 8	I II II I I	32			3,9 1,3 0,3 2,4 --- 7,9 3,4	CP-1,81 PIEL-0,50
z	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 35l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	24 24 35	1,4	um um duże	11 12 16	11 12 15	IA II I	22	150 17 25 ---	125 15 20 ---	12,0 0,9 2,3 ---	TW-0,83
ax	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 12l, podsz.: kru, brz, os na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12 12 12	0,9	um um duże		4 2 4 5 3 2	I II II IV II II	32			4,3 0,6 3,1 0,6 ---	CP-2,54
bx	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Os 15l, podsz.: kru, brz, wb, os na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Ol 60l. 1 szt., Info: 15%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD 1 OL	15 15 15 15 15 15	0,8	um um duże		5 7 3 4 7 7	I II II I I IV	32			4,1 1,0 0,2 1,9 0,4 ---	CP-2,05
							PRZES	SO	60			23	18		3		25	8,6 3,4	
							PRZES	OL	60			26	20		3		70	7,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B cx	1,29				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. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 48l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	18	I	23	226	290	9,5 7,4	TP-1,29
dx	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl//psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Ak 64l, Ak, Db 48l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, db na 80%, w cz. SE kępa 0,02 ha Db,Brz 24l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Brz,So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 64	0,9	um um prz	20 27	18 20	I II	23	207 49 --- 256	620 145 --- 765	20,1 3,5 --- 23,6 7,9	TP-3,00
fx	0,66				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. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, So.c 24l, podsz.: brz, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 64l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	10 10	10 11	I II	21	117 17 --- 134	75 10 --- 85	8,2 0,7 --- 8,9 13,5	TW-0,66
gx				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr)														
hx				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
ix				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
jx				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
kx				0,32	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,25		RP: DROGI L														
	34,90		0,25	2,80	= 37,95														
	34,90		0,25	2,80	= 37,95 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012)														
	34,90		0,25	2,80	= 37,95 Gmina Lubicz (042)														
	34,90		0,25	2,80	= 37,95 Powiat toruński (15)														
	34,90		0,25	2,80	= 37,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6605 (29)	274.5		

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
8C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, 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. rzęd, mjs Md 12l, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		12 12 12	1,0	um um duże		4 5 2	II II II	11			3,7 0,4 0,2 --- 4,3 3,2	CP-1,36
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45 60	0,9	um um duże	16 18	15 17	II II	12	192	130	5,0 7,4	TP-0,68
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, bk, db na 60%, w cz. W kępa 0,08 ha So 21l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	20	18	II	12	240	530	13,7 6,2	TP-2,20
d	10,98				Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Md 60l, mjs Ak 80l, Brz, Ak, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha So 23l. 1 szt. w cz. E kępa 0,35 ha So 40l. Brz 23l. 1 szt. w cz. S d luka 0,05 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21	17	II	12	268	2945	76,1 6,9	TP-10,98

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	
8C																				
f	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 11 8	9 12 7 5	I I II IV	12	85 33 13 ---	110 45 15 ---	13,2 2,7 2,7 ---	18,6 14,3	TW-1,30
g	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 11 8	9 12 7 5	I I II IV	11	85 33 13 ---	95 35 15 ---	11,5 2,3 2,3 ---	16,1 14,2	TW-1,13
h				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. RUROCIĄG (Tr)															
i	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Db, Ak 40l, Ak 20l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, bez.c na 30%, Info: 10% BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	17	I	12	215	470	19,5 8,9	TP-2,18	
-a			0,14		Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: LINIE															
-b			0,01		Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) RP: DROGI L															
-c			0,05		Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8C																			
	19,83 15,59 4,24 19,83 19,83 19,83		0,20 0,01 0,19 0,20 0,20 0,20	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,13 = 15,70 Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) = 4,43 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 20,13 Gmina M.Toruń (011) = 20,13 Powiat m.toruń (63) = 20,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4402	153.3	
9					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	22	II	3	278	170	3,2 5,2	TP-0,62
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Os 19l, Brz, Md, Lp, Kl, Jw 25l, Db 45l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 25 25 25 19	0,9	peł duże	9 9 10 10 10	9 10 9 10 11	IA II I I I	11	55 15 5 5 5 ---	220 60 20 20 20 ---	16,4 9,3 4,0 2,3 1,6 ---	TW-4,03
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 13l, Lp 10l, Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	11 10 11 10	1,0	peł b duże	3 6 7 2	II II I III	21				6,0 1,2 ---	CP-2,96
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nwf.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 4l, mjs Md 4l, Info: 25% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0	prz prz um	1 1	II II	11				0,7 ---	CW-2,47
							PRZES	SO	77			26	21		3		10	8,3	
							PRZES	SO	100			38	20		3		2	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So.c, Bk, Lp 19l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 80l. Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 60l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	peł duże	8 12 9	8 11 10	I II I	11	50 20 5 ---	175 70 20 ---	13,3 4,8 0,4 1,4 ---	TW-3,54
g	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 97l, Brz, Db 80l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Brz 18l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,27 ha Bk,Brz 18l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 97 59	0,9	um um prz	26 40 22	21 22 20	II II I	3 3 4	226 72 31 ---	1505 480 205 ---	26,6 6,4 5,2 ---	TP-6,67 CP-0,53
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 20,76 Gmina M.Toruń (011) = 20,76 Powiat m.toruń (63) = 20,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3027	102.8	

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
9A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db 40l, Db 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db, ak na 10%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 19	16 17	I II	12	190 20 ---	435 45 ---	18,1 1,4 ---	TP-2,29
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, 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, Brz 20l, podsz.: jał, czm.p, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	17	III	12	219	620	15,4 5,4	TP-2,83
c				0,30	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	4,48				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, 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, podsz.: jał, brz, czm.p, db, ber na 30%, Info: 10% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	17	II	12	231	1035	26,8 6,0	TP-4,48
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, 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 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	230	1295	44,2 7,9	TP-5,63

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A																			
g	1,23				Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 82l, Brz, Db 50l, Brz 30l, pods.: so, jał, brz na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg) 40	DRZEW SO	SO	82	0,8	prz prz um	32	19	III	3	233	285	5,1 4,1	TP-1,23
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. mjs So 54l, Brz 37l, pods.: jał, so na 10%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	1,0	peł duże	12	11	III	12	112	235	15,9 7,6	TP-2,10
i	2,42				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 54l, Ak 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	1,0	um um duże	14	12	IV	13	143	345	14,0 5,8	TP-2,42
j				0,33	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, w cz. E kępa 0,18 ha Brz 17l. 1 szt. w cz. N kępa 0,45 ha So 17l. 1 szt., Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO.C	46 46	1,0	um um duże	14 14	14 13	II III	11	192 19 211	1565 155 1720	58,5 6,7 65,2 8,0	TP-8,14
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 100 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pods.: jał, ber, ak, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87	1,1	prz prz um	28	17	IV	3	233	285	5,2 4,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 100 S, GI. RDw, pl///gz, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, So, Ak 20l, pods.: ber, jał, ak, so na 60%, w cz. N d luka 0,10 ha So 12l. 1 szt.	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 5 AK	60 45	0,6	um um prz	25 18	15 13	IV IV	3 4	42 42 ---	35 35 ---	0,5 0,9 ---	CP-0,10
n	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Db 55l, Ak 20l, pods.: czm.p, ak, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	11	12	III	13	125	450	24,2 6,7	TP-3,60
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Db 85l, Ak 40l, pods.: ak, czm.p, jał, ber na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Ak 40l. Ak 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	18	II	12	231	140	3,8 6,3	TP-0,60
~a			0,09		Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: DROGI L														
~b			0,09		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) RP: DROGI L														
~c			0,10		Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) RP: LINIE														
~d			0,02		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) 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
9A																			
	35,33 26,88 26,88 26,88 8,45 8,45 8,45 35,33		0,30 0,11 0,11 0,11 0,19 0,19 0,19 0,30	0,63 0,33 0,33 0,33 0,30 0,30 0,30 0,63	= 36,26 = 27,32 Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) = 27,32 Gmina M.Toruń (011) = 27,32 Powiat m.toruń (63) = 8,94 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 8,94 Gmina Lubicz (042) = 8,94 Powiat toruński (15) = 36,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6985	240,7	
9B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl///ps, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 19l, Db 35l, Info: 10% Bśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 9 13	8 10 11	I I I	21	40 20 10 ---	165 80 40 ---	12,8 6,4 1,0 4,7 ---	TW-4,07
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 35l, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	10 10	8 9	IV IV	13	39 15 ---	140 55 ---	18,2 2,1 ---	TP-3,55
c	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Md, Ol.s 35l, podszyt.: ber, czm.p, jał, db, kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% Bs; 5% BMśw; 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 14	12 14	II II	12	112 29 ---	1155 300 ---	67,5 11,3 ---	TP-10,30
							PRZES (w cz. E)	SO	65			28	22	3		60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUj, plż/pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 17l, So 5l, podsz.: ber, czm.p, db, bk na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 2 DB	17 17 17 17	0,8	um um duże	9 14 7	7 11 8 4	I I II II	31	25 25 10 ---	15 15 5 ---	1,0 1,8 0,6 0,1 ---	TW-0,66
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, So 65l, Db 85l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 65	1,0	um um duże	19 25	17 21	I II	11	220 24 ---	205 20 ---	8,5 0,6 ---	TP-0,93
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 64l, Os, Db 50l, Db 35l, podsz.: os, db, jr, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	87 87 64	0,9	prz prz um	32 33 26	25 24 23	I II I	3 3 3	223 106 37 ---	1055 500 175 ---	16,4 8,6 4,0 ---	TP-4,74
h	16,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Db 55l, Brz, Db 45l, w cz. SW kępa 0,30 ha So 80l, Os, Db 55l. 1 szt., Info: 10%BMśw; 15-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 80	0,9	um um duże	14 30	15 21	II 3	12	192 20	3220 20	124,5 7,4	TP-16,76
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. wch.spe, gwz.spe, nwl.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 107l, Db 45l, Os 35l, podsz.: lsz, czm.p, db, os, jr na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	107 87	0,8	prz prz luź	45 30	26 23	II III	12	358 42 ---	375 45 ---	4,6 0,9 ---	TP-1,05
																400	420	5,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
9B j	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, So, Ak, Os 35l, podsz.: bk, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Os 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha Db 90l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Ak 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	50 90	1,1	um um duże	19 36	20 19	I I	11 3	326	2920 20	89,8 10,0	TP-8,95
~a			0,19		RP: DROGI L														
	51,01 51,01 51,01 51,01 51,01		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 51,20 = 51,20 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012) = 51,20 Gmina Lubicz (042) = 51,20 Powiat toruński (15) = 51,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10585	385.4	
10 a	0,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	peł duże	12 8 16 12	12 9 13 13	IA II I I	11	72 13 39 13 ---	70 10 35 10 ---	6,7 2,2 3,1 0,7 ---	TW-0,96
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	76 45	0,8	um um prz	28 18	24 17	I I	3 4	268 31 ---	605 70 ---	11,1 3,9 ---	TP-2,26
																299	675	15,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 16l, Db.c 23l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 20%, w cz. C kępa 0,03 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	16 23 16 23	0,9	peł duże	7 7	7 5 6	II IV II	11	50 5 5 60	180 20 20 220	6,4 1,7 --- 8,1 2,3	CP-3,55
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,2	peł duże	12 12 8	12 13 9	IA I II	11	91 13 13 ---	95 15 15 ---	10,4 0,9 3,0 ---	TW-1,07
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db, so, jrz, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	21	II	3	309	1135	20,7 5,6	TP-3,67
g	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db 35l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. N kępa 0,32 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. N kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,21 ha Bk 20l. 1 szt.	110/100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	SO BK BK	100 20 5	0,9 0,1 0,6	prz prz luź	37	25	II	3	334	3790	48,3 4,3	IVD-30%-11,35 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 h	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 48l, podszyt.: czm.p, jał, brz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 22l. Bk 18l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So 22l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha So 22l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	18	I	11	259	1355	43,9 8,4	TP-5,23 CP-0,53	
i	1,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, Brz 50l, Brz 30l, podszyt.: db, czm.p, kru, jał na 80%, Info: 30% BMśw RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	24	20	II	4	288	555	10,1 5,3	TP-1,92
j			0,13				RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	100 100			35 42	17 14		4 4		10 2 ---	
~a			0,56																	
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 30,70 Gmina M.Toruń (011) = 30,70 Powiat m.toruń (63) = 30,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7986 [12]	173.1		
10A a	1,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	22	II	4	297	565	9,7 5,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plź/psź, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	19	II	12	249	150	3,3 5,5	BRAK WSK-0,60
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	17	II	11	230	560	19,1 7,9	BRAK WSK-2,43
d	2,57				Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 49l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Ak 55l. Ak 45l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	16	II	12	206	530	18,1 7,0	BRAK WSK-2,57
f	17,25				Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, 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. mjs Brz, Ak 57l, So, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, db na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha Ak 40l. 1 szt. w cz. C d luka 0,25 ha Bk 8l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha Brz 23l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	17	II	12	222	3830	106,1 6,2	TP-17,25 CW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A																			
g	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 65l, Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	13	13	III	13	203	355	10,7 6,1	TP-1,76
h	2,42				Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,7	um um prz	18 20	16 17	II III	12	185 14 ---	450 35 ---	12,4 0,6 ---	TP-2,42
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 59l, Js, Lp 20l, podsz.: db, czm.p, kru, ber, ak, js, bez.c, brz na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 45	0,9	um um duże	18 14	18 14	II II	12	162 79 ---	520 255 ---	13,8 9,8 ---	TP-3,21
			0,12		Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: LINIE														
-a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
	32,15 19,01 8,20 4,94 32,15 32,15 32,15		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 32,35 = 19,21 Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) = 8,20 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) = 4,94 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 32,35 Gmina M.Toruń (011) = 32,35 Powiat m.toruń (63) = 32,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7250	203,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
10B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy														
a	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, 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, Db, Ak 52l, Brz, Jw, Wb, So 23l, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 21l. 1 szt. w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha Brz 23l. 1 szt. w cz. C d luka 0,03 ha Brz 9l. So 3l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,24 ha Brz 9l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 66	1,1	um um duże	17 22	16 18	II II	12	254 28 ---	1775 195 ---	55,7 4,5 ---	BRAK WSK-6,98
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	1,5	peł duże	10 7 11 15	9 8 12 13	I II I I	12	91 13 20 20 ---	85 10 20 20 ---	9,9 1,9 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,91
c				0,53	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Ak 30l, Db 66l, w cz. SW d luka 0,14 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 66	0,9	um um duże	16 23	17 18	II II	12	162 83 ---	470 240 ---	14,7 5,5 ---	BRAK WSK-2,89
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Bk 23l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 12 18	9 13 15	I I I	11	104 7 20 ---	75 5 15 ---	8,8 0,3 1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,71
							PRZES	SO	55			20	16		4		3	10,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10B g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gz/plż, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs So 52l, Info: 10% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	52	0,9	um um prz	18	16	III	12	139	170	7,4 6,1	BRAK WSK-1,21
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. w cz. E kępa 0,05 ha So 52l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	23 52	1,3	um um duże	8 27	9 17	III	12 3	104	55 11	3,6 7,1	BRAK WSK-0,51
i	14,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 59l, Ak 29l, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 23l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Ak 40l. So, Ak 80l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	17	16	III	12	217	3160	90,2 6,2	TP-14,56
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 23l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ SO	23 23 23 23 60	1,0	peł duże	11 16 9	10 12 10	IA I III II	12	98 33 7 ---	150 50 10 ---	16,1 4,5 0,2 0,7 ---	TW-1,54
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, Db 35l, podsz.: ak, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	23 23 23	0,9	peł duże	8 9	9 7 10	I II II	12	91 20 ---	75 15 ---	8,7 0,5 1,0 ---	TW-0,80
																111	90	10,2 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10B l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	peł duże	14 11	12 10	IV IV	12	120 18 ---	210 30 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,73
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psź/gpż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,14 ha So 30l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 35	1,0	peł duże	7 8 18	8 9 15	IA II I	11	65 10 20 ---	115 20 35 ---	11,1 1,4 1,8 ---	TW-1,75
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 34,22 = 34,22 Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) = 34,22 Gmina M.Toruń (011) = 34,22 Powiat m.toruń (63) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7039	260.9		
11 a	1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	77 77 40	0,8	um um prz	26 25 20	21 21 19	II III II	3 3 4	190 46 21 ---	200 50 20 ---	3,7 0,4 0,7 ---	TP-1,06
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nwi.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, czm.p, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	27	23	I	3	334	980	17,7 6,0	TP-2,94

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jał, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 30l. So 20l. So,Brz 45l. 1 szt.	110/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	100 10 10	0,9 0,7	prz prz um	30 23 2	23 2 2	II 12	3 12	334 2470	2470	31,5 4,3	TP-7,40 CP-5,00
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Brz 50l, podszt.: czm.p, db, so na 20%, w cz. C kępa 0,19 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	17	II	12	211	560	18,6 7,0	TP-2,66 CP-0,19
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, So 50l, Brz 30l, podszt.: db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	25	18	III	3	265	625	10,4 4,4	TP-2,35
g	6,31				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, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podszt.: bk, db, brz, św, so na 70%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Bk,Db 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	20	II	3	309	1950	36,9 5,8	TP-6,31
h			0,23		RP: ROWY														
i			0,00		RP: DROGI L														
-a			0,42		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 23,37 Gmina M.Toruń (011) = 23,37 Powiat m.toruń (63) = 23,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6855	119.9	

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. l.												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 m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//psż, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Kl, Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 20%, Info: 15% Bśw	130/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 SO	127 79	1,2	prz prz um	36 22	20 17	IV III	3 4	247 37 ---	250 35 ---	2,6 0,7 ---	TP-1,01	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//psż, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 92l, Brz 78l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, kru, so na 30%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 SO	92 127	1,0	prz prz um	32 37	20 20	III IV	3 3	223 61 ---	455 125 ---	6,9 1,3 ---	TP-2,05 CP-1,00	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż//psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 57l, podsz.: db, brz na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	um um duże	118	17	II	11	231	390	10,7 6,4	TP-1,68	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Brz 35l, podsz.: so, czm.p, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha So 21l. 1 szt., Info: 40%BMśw	130/100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR	127 12 15	1,0 0,5	prz prz um	35	19 2 3	IV	3 12	232	160	1,6 2,3	IVD-30%-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,30	

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. I.													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 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz//psz, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Db 42l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%, w cz. SW kępa 0,07 ha Os 16l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	18 18 17	18 17 II	IA II	12	220 19 ---	320 30 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,45
g			0,17		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB DB	120 70 90 45			35 32 38 22	20 18 17 15		3 3 3 4		20 5 5 5 ---	35	
h	3,88				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. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 127l, Db 70l, Brz, Db 55l, Brz 35l, podsz.: brz, db, so, czm.p, bk na 20%	130/100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 SO	127 92	0,9	prz prz um	37 35	23 21	III III	3 3	200 84 ---	775 325 ---	6,7 4,9 ---	TP-3,88
i	1,04				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, wch.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	19	III	4	278	290	5,7 5,5	TP-1,04 CP-0,07
j	1,65				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. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	25	19	II	3	309	510	10,0 6,1	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
12 k l -a	2,70			0,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha So 21l. 1 szt. RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. N) ZADRZEW (w cz. N)	SO SO BRZ BRZ	74 130 100 100 60	0,9	um um prz	26 36	20 20	II 3 3 3 4	3 4 3 3 4	309	835 40 40 5 2 47	16,4 6,1	TP-2,70
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 17,14 = 17,14 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 17,14 Gmina M.Toruń (011) = 17,14 Powiat m.toruń (63) = 17,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4540 [35] (47)	80	
12A a b	8,53 0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, so na 80%, Info: 20% Bśw Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. mjs Db 75l, Brz, So, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, lsz, ber na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75 75	0,9	um um prz	24 25	20 20	II II	3 3	309	2635 245	50,7 5,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12A c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ak 62l, Ak 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, ak, kru, ber, bez.c na 100%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol 75l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 62l. 1 szt., Info: 15% LMśw; 15% Lw Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) RP: DROGI L	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	94 62	0,9	prz prz um	33 36	24 26	II I	3 3	304 46 ---	1145 175 ---	16,1 2,5 ---	IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,15	
~a			0,23																	
	13,10 4,57 8,53 13,10 13,10 13,10		0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,33 = 4,57 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) = 8,76 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 13,33 Gmina M.Toruń (011) = 13,33 Powiat m.toruń (63) = 13,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4200	74,1			
12B a	0,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) Leśnictwo - Szkółka Bielawy (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ol 75l, Db 80l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, bez.c, kl na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz luź	36	21	III	3	284	100	1,3 3,6	TP-0,36 ODN-IIP-0,36	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.b 103l, Brz 75l, Ak, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jr, ak, bez.c, ber, kru na 90%, w cz. W kępa 0,42 ha Ak,Db 103l. 1 szt.	110/100 BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 AK	103 103	0,9	prz prz um	37 32	23 22	II III	3 4	300 37 ---	585 70 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,95 ODN-IIP-0,42	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12B c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 84l, Ak, Db 50l, Db 35l, podsz.: bez.c, czm.p, db, ak, jr, brz, kl na 90%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	32	23	II	3	329	670	11,1 5,4	TP-2,04
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 49l, Db, Brz, So.c, So.s, Kl 38l, podsz.: czm.p, db.c, jr, na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 49	0,9	um um duże	15 22	15 20	I I	12	151 68 ---	215 100 ---	9,8 3,1 ---	TP-1,44
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, ak, kru, bez.c, ber na 90%, w cz. N kępa 0,10 ha Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 AK	46 46 46	0,7	um um prz	22 17 16	19 15 14	I II IV	12	101 43 24 ---	95 40 25 ---	3,3 1,5 0,6 ---	TP-0,94
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wch.spe, D. mjs Ak, So.c 103l, Ak 55l, Ak, So.b 80l, Kl 60l, Ak, Kl 45l, Db 35l, podsz.: jr, czm.p, db, jw, ak, so, wz, bez.c na 50%, Info: 30% BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	32	21	III	3	326	1445	18,3 4,1	BRAK WSK-4,43
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 60%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	24	21	IA	11	287	275	8,2 8,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12B i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrj na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 82	0,9	um um prz	23 28	21 20	II III	12	154 110 ---	220 155 ---	5,0 2,8 ---	TP-1,42
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: ak, so, db, brz na 80%, w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	70/70 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	40 25	0,7	prz prz um	16 8	14 7	III IV	23	88 5 ---	50 5 ---	1,6 0,2 ---	TW-0,57
k				0,07	RP. R (R VI)														
l				0,07	RP. R (R VI)														
m				0,07	RP. R (R VI)														
n				0,08	RP. R (R VI)														
o				0,04	RP. R (R VI)														
p				0,04	RP. R (R VI)														
r				0,08	RP. R (R VI)														
s				0,08	RP. R (R VI)														
t				0,08	RP. R (R VI)														
w				0,08	RP. R (R VI)														
x				0,25	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,12		RP: DROGI L														
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 15,17 = 15,17 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) = 15,17 Gmina M.Toruń (011) = 15,17 Powiat m.toruń (63) = 15,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4110	74.3		

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
13					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Brzozówka (0001) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,25				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kl, glg na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	20	I	12	276	345	9,0 7,2	TP-1,25
b	0,54				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 100l, Brz 82l, Ak 35l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, śl.t, js na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	82 60	0,9	prz prz um	32 33	26 23	II II	3 3	378 73 --- 451	205 40 --- 245	2,4 0,7 --- 3,1 5,7	BRAK WSK-0,54
c	1,68				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.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 58l, Brz, Ol, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70	0,8	um um prz	28 23	22 20	I II	12	221 51 --- 272	370 85 --- 455	9,5 1,8 --- 11,3 6,7	TP-1,68
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 99l, Db 80l, Brz, Db, Ak, Md, So 60l, Brz, Św 35l, Db, Gb, Lp, Brz, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 13l. Bk 10l. Gb 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Db.b 13l. Bk 10l. Gb 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,33 ha Db.b 13l. Bk 10l. Gb 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,36 ha Db.b 13l. Bk 10l. Gb 11l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 2 BK 1 GB	99 13 10 11	0,7 0,3	prz prz luź	35	23	II II II	3 12	270	1440	18,6 3,5	IIIAU-95%-5,33 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
f	0,61				Obr. ew. Brzozówka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	9 11 9	10 10 10	III III IV	22	63 16 11 ---	40 10 5 ---	3,0 0,8 0,3 ---	TW-0,61
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz., czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 BRZ	35 35 35	0,9	peł duże	9 12 12	10 12 11	III II IV	22	58 32 16 ---	35 20 10 ---	2,6 1,1 0,4 ---	TW-0,58
h				0,47	Obr. ew. Obory (0010) RP. R (R V)														
i				0,98	RP. PS (Ps IV)														
j				0,15	RP. BR-R (Br-R VI)														
k				0,18	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL		100			52	16		3			2
l			0,18		RP: L-CTWO														
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	24	II	3	337	325	4,2 4,3	IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł duże		5 7 4	II II II	11			4,3 1,1 0,2 ---	TW-2,02
																		5,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um duże		2 3	II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,93
p	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	4 4 4	0,9				II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
r s	2,93			0,64	RP. PS (Ps IV)	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,6	prz prz luź	35	27	I	3	281	825	10,7 3,7	IVDU-70%-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-0,88
t	2,70				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 99l, Db 80l, Brz, Db, Ak, Md, So 60l, Brz 50l, Brz, Św 35l, Db, Brz, Lp, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, db, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,22 ha Ak,Kl,Md,So,Lp 59l. 1 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,41 ha Db.b,Gb,Św 4l. 1 szt., Info: Bunkier	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,7	prz prz luź	35	23	II	3	270	730	9,4 3,5	IIIAU-95%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-0,81
w	0,16				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.pog, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 99l, Db 75l, Brz 60l, Os 50l, podsz.: czm.p, jr, jał, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	34	23	II	3	327	50	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16

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. l.													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 x y z ax bx cx dx ~a ~b				0,13 0,01 0,06 0,05 0,11 0,03 0,00 0,25 0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps IV) RP. PS-ROWY (W-Ps IV) RP. R (R V), Info: Droga RP. PS (Ps IV), Info: Droga RP: DROGI L RP: DROGI L RP. TR INNE (Tr), Info: przepompownia ścieków RP: DROGI L Obr. ew. Brzozówka (0001) RP: DROGI L														
	24,46 22,02 2,44 24,46 24,46 24,46		0,59 0,57 0,02 0,59 0,59 0,59	2,67 2,67	= 27,72 = 25,26 Obr. ew. Obory (0010) = 2,46 Obr. ew. Brzozówka (0001) = 27,72 Gmina Obrowo (072) = 27,72 Powiat toruński (15) = 27,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4535 (2)	81.8	
13A a	3,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Szembekowo (0018) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) 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. kęp, mjs Md, Db.c, Ol, Bk, Ol.s 22l, w cz. W kępa 0,40 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	10 11	10 12	IA I	11	150 17 ---	465 55 ---	55,4 3,5 ---	TW-3,09 19,1

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
13A b	2,63				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. dkęp, mjs Db.c, Bk, Ol.s 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22	1,4	peł duże	10 14 11	10 14 12	IA I I	11	134 17 17 ---	350 45 45 ---	42,1 4,3 3,0 ---	TW-2,63
c	6,33				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.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,04 ha So,Brz 25l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,7 0,9	prz prz um	18 18	18 1	I 11	22	207	1310	43,7 6,9	TP-6,33
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, jał, brz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	19	II	12	258	680	16,8 6,4	TP-2,63
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 47l, podsz.: kru, jał na 10%, w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 60	1,0	um um duże	18 23	17 19	I II	12	256 30 ---	645 75 ---	21,5 2,0 ---	TP-2,52
g				0,26	RP. LINIA EN (Tr)														
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	22 21	19 18	II III	12	208 40 ---	180 35 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,86
i	1,04				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	256	265	8,6 8,3	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, db, bez.k, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	21	I	12	295	745	18,6 7,4	TP-2,52
k	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So.c, Ol 46l, podsz.: kru, jał, brz na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt. w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. w cz. W luka 0,43 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	18	17	I	12	226	1120	38,4 7,8	TP-4,95 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,43
l m n	3,26			0,07 0,28	RP. BAGNO (N) RP. R (R V)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	18	17	I	22	217	705	25,0 7,7	TP-3,26 CP-0,23
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Db 70l, So 25l, podsz.: jał, brz, db, kru, so na 60%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	22	II	3	228	185	2,2 2,7	IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81
p	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, So 40l, podsz.: so, brz, db na 20%	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 50	0,6	prz prz um	25 33 17	18 18 15	III III III	4 3 4	104 15 15 134	15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 2,5	IB-100%-0,16 ODN-ZRB-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A r	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz 60l, podsz.: brz, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	19	II	22	212	390	10,1 5,5	TP-1,85
s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, db na 20%, w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	45 7	0,8 0,8	um um prz	19	18 1	I 11	22	226	320	11,3 8,0	TP-1,42
t	4,19				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, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 90%, w cz. W kępa 0,18 ha So, Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	20	II	12	258	1080	23,2 5,5	TP-4,19
w	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 2	II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,86
x	1,22				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.pog, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, bez.c na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	15	I	12	210	255	11,5 9,4	TP-1,22
y				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
z				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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13A ax	0,56				0,01	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.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27	1,3	um um duże	12 13 13	13 14 15	IA I II	12	192 25 25 ---	110 15 15 ---	8,1 0,7 0,7 ---	TW-0,56	
bx						RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	DB		80			27	20		3		35	17,0	
cx	0,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 OL	40 60 60 35	0,8	um um prz	19 27 26 16	17 21 20 15	III II III III	12	89 68 26 16 ---	25 20 5 5 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,27	
dx	0,35					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, D. mjs So 40l, podsz.: kru, brz, śl.t, ol na 80%, w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	70/70 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ		45	0,6	prz prz um	22	19	II	12	128	45	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35
fx ~a			0,01 0,27			RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz.82/6 RP: DROGI L															
	41,52 41,52 41,52 41,52 41,52		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 42,48 = 42,48 Obr. ew. Szembekowo (0018) = 42,48 Gmina Obrowo (072) = 42,48 Powiat toruński (15) = 42,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9305	358.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Szembekowo (0018) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13)														
a	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	11 12	12 13	IA I	21	167 25 ---	425 65 ---	37,2 3,6 ---	TW-2,53
b	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, czm.p na 30%, Info: 40%LMśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,6	prz prz um	20 21	18 18	I II	12	138 39 ---	85 25 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,61
c	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: kru, bez.k, db, czm.p, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 3	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,8 0,5	um um prz	21	18 1	I 11	12	236	800	26,6 7,9	TP-3,38
d	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	18	17	I	12	226	185	6,2 7,6	TP-0,82
f	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	21	I	12	277	375	8,8 6,5	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B g				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ		30 30 30								3 2 2 --- 7	
h	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc 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.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	23	20	IA	12	266	180	5,8 8,7	TP-0,67
i	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc 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.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs So 63l, Ak, Os 55l, Os 35l, podsz.: db, kru, ak, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Ak,Os 55l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	63	0,8	prz prz um	29	24	I	3	268	395	6,0 4,1	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
j	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db, ak, bk na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	19	18	I	22	197	615	20,5 6,6	TP-3,12
k	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęc 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.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 40%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,7 0,7	prz prz um	21 1	20 1	IA 11	22	236	360	11,3 7,4	TP-1,52 ODN-IIP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
13B																			
I	6,38				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: db, kru, czm.p, lsz na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,7 0,9	prz prz um	19 18	18 1	I 11	22 11	197 1255	41,9 6,6	TP-6,38	
m	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 45l, pods.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	21	I	12	258	390	9,6 6,3	TP-1,52
n	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, plż, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Ol 22l, pods.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	22 22 22 22	1,3	peł duże	9 11 12 10	10 12 14 11	IA I I I	11	100 17 17 8 ---	95 15 15 5 ---	11,1 1,0 1,5 1,3 ---	TW-0,93
o	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: brz, jał, os, kru, db na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha So 45l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg) 15	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um prz	27	21	II	3	203	390	6,3 3,3	IIIA-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,58
p	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: kru, db, brz na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,7 0,9	prz prz um	19 18	18 1	I 11	22 11	197	270	9,0 6,6	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
13B r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: kru, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 7	0,9 0,7	um um prz	19 1	17 1	I 11	22 11	256 275	275 9,2 8,5	TP-1,08	
s	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol 22l	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	22 22 22 22	1,4	peł duże	9 11 13 11	10 12 14 12	IA I I I	22 22	100 42 17 8 --- 167	65 30 10 5 --- 110	7,9 1,8 1,1 0,9 --- 11,7 17,7	TW-0,66
t	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p, brz, kru, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	24	22	I	22	218	120	2,7 4,9	TP-0,55
w	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.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: db, kru, brz, jrj, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	24	22	I	22	218	155	3,6 5,0	TP-0,72
x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 44l, pods.: kru, brz, db, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	44 7	0,8 1,0	um um prz	18 1	17 1	I 11	22 11	217 310	11,2 7,9	TP-1,42	
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy 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
13B																			
	32,02		0,22	0,25	= 32,49												6915	249.5	
	32,02		0,22	0,25	= 32,49 Obr. ew. Szembekowo (0018)												(7)		
	32,02		0,22	0,25	= 32,49 Gmina Obrowo (072)														
	32,02		0,22	0,25	= 32,49 Powiat toruński (15)														
	32,02		0,22	0,25	= 32,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Brzozówka (0001) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,22				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	18 18	16 17	II III	12	197 10 ---	240 10 ---	8,2 0,3 ---	TP-1,22	
b	3,39				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,44 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	7 7	6 8 5	II III III	21	20 10 ---	70 35 ---	18,7 2,7 0,3 ---	TW-3,39	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 14l, w cz. N kępa 0,36 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	0,9	peł duże		4 6 4	II II II	11	---	---	8,9 1,0 0,4 ---	CP-3,68	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, D. zmiesz. dkep, pjd Md 9l, w cz. N kępa 0,36 ha So 102l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 11 9	1,0	um um duże		2 1 3	II II II	11	30 105 ---	105 21,7 6,4 ---	CP-3,03		
						PRZES (w cz. N)	SO	102			32	22		3	100	100	0,4 0,9 1,3 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
14 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	3 3 3 3	1,0				II II II III	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,87
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So.c 18l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Wcz.N miejsce pochówku	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		5 4 7	II II III	21			7,8 0,4 0,5 --- 8,7 2,7	TW-3,23
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Db.c 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13	1,0	peł duże		4 5 3	II III II	11			10,5 0,7 0,5 --- 11,7 3,0	CP-3,90
i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Md 7l, mjs Jw, Lp 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7	1,0	um um duże		1 2 1	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,70
j	3,50				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	32	21	III	3	340	1190	15,3 4,4	IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
k	2,53				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	22	II	3	336	850	13,3 5,3	TP-2,53

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b			0,08 0,22 0,37		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 168/5 RP: LINIE RP: DROGI L																
	32,05 30,83 1,22 32,05 32,05 32,05		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 32,72 = 31,50 Obr. ew. Obory (0010) = 1,22 Obr. ew. Brzozówka (0001) = 32,72 Gmina Obrowo (072) = 32,72 Powiat toruński (15) = 32,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2725	93,1				
14A a b c	0,99 29,38 4,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, 100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 15 15 0,9 peł duże 5 7 I II 21 4,5 0,5 --- 5,0 5,1 TW-0,99 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz 80l, Brz 62l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 80%, Info: 10%Bśw 100/100 SO (zg) DRZEW SO 62 0,9 um um prz 25 22 I 12 317 9315 219,2 7,5 TP-29,38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, Ol 40l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 60%, Info: 10%LMśw 100/100 SO (zg) DRZEW SO 60 0,9 um um prz 21 19 II 12 249 1215 31,4 6,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	210	395	16,5 8,7	TP-1,89
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db 19l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże		6 8	II III	21			4,8 0,7 --- 5,5 2,8	TW-1,99
~a			0,35		RP: DROGI L														
	39,12 39,12 39,12 39,12 39,12		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 39,47 = 39,47 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 39,47 Gmina Lubicz (042) = 39,47 Powiat toruński (15) = 39,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10925	277.6	
14B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Lubicz Górny (0011) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: bez.c, db, kru, kl, lp, jr, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Kl,So,Db,Db.c 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	18	II	13	258	745	18,8 6,5	BRAK WSK-2,88
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, Lp, Db.c, Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, kl na 30%, w cz. C kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	um um prz	13 14	11 13	I II	12	117 50 --- 167	365 155 --- 520	27,8 7,9 --- 35,7 11,4	TW-3,14
							PRZES	SO DB	50 75			18 35	16 16		4 3		80 4 --- 84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B c				0,25	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW SO		30			14	12		4		20		
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, kl na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 15l. 1 szt. w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		30 30	1,0	prz prz um	12 13 12	13 12 I	13		117 25 ---	390 85 ---	18,0 5,5 ---	TW-3,32
f				0,60	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW OL DB OL		70 70 40			32 26 26 16	10 18 16 12		4 3 3 4		2 10 5 5 ---		
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs So 28l, podszyt.: kru na 40%	70/70 SO (zg)	DRZEW BRZ		28	1,2	um um prz	13	12	II	12	167	65	3,4 8,5	BRAK WSK-0,40
h	2,21				Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/piż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Brz 45l, podszyt.: kru, czm.p, jał, db, brz na 40%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		45 60	0,9	um um prz	16 21	14 18	II II	12	158 49 ---	350 110 ---	13,5 2,8 ---	TP-2,21
i	7,05				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 63l, Db 30l, podszyt.: czm.p, ak, kru, db, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	23	19	II	12	258	1820	44,1 6,3	TP-7,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże		5 7	III III	12			2,3 0,3 --- 2,6 2,6	TW-0,99
k				0,08	Obr. ew. Lubicz Górny (0011) RP. DROGI I (Dr)														
l				0,40	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,35	RP. LINIA EN (Tr)														
n			0,10		Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: DROGI L														
o		0,51			Obr. ew. Lubicz Górny (0011) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. szc.siw, śmł.pog, chr.spe	SO	PRZES	OL WB	55 30			30 16	17 13	I I	3 4		5 1 --- 6		
p		0,15			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: boisko	SO													
	19,99 10,25 9,74 19,99 19,99 19,99	0,66 0,66 0,66	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 22,43 = 10,35 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 12,08 Obr. ew. Lubicz Górny (0011) = 22,43 Gmina Lubicz (042) = 22,43 Powiat toruński (15) = 22,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4177 (40)	144.4	
14C a	0,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Mierzynek (0013) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Drwęcy (III-13) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 25l, podsz.: db, so, kru, czm.p, jrjz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	21	I	12	317	190	4,4 7,3	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14C																			
b	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy 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, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	26 26 63 63	1,4 0,9 0,9	peł duże um um prz	10 13 23 22	10 11 19 19	I II 3 4	12 12 4	134 42 --- 176	145 45 --- 190	12,9 2,5 --- 15,4 14,1	TW-1,09
c	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db 50l, Db 25l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	20	II	12	258	325	7,9 6,3	TP-1,26
d	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, db na 20%, w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,3	peł duże	11 12	12 13	I II	12	167 42 --- 209	90 25 --- 115	6,1 1,1 --- 7,2 13,1	TW-0,55
f	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 35l, Db 20l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz na 60%, w cz. S kępa 0,29 ha Ol 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	19	18	I	13	211	550	19,5 7,5	TP-2,61
g	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy 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.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 25l, podsz.: kru, db, bez.c, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	12	286	370	9,1 7,0	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
14C																			
h				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	18		4		15		
i		0,08			Obr. ew. Krobia (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe	DB-SO	PRZES	SO	50			19	16		4		10		
j	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 SO	15 35 25	0,9	um um duże	14 12 11	4 12 10	II II I	12	30 20 ---	15 10 ---	0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,50
k	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 45l, Db 35l, podszyt.: db, jrz, brz, bk, czm.p na 60%, Info: 10%BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 GB	63 23 23	0,8 0,6	prz prz um	32 4 4 3	20 4 4 3	II II II	12 22	238	1130	27,3 5,8	BRAK WSK-4,74
l	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.włś, D. podszyt.: jrz, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	19	II	12	212	60	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
m		1,80			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES	SO SO JKL	25 60 45			13 30 16	9 16 10		4 4 4		25 10 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14C																			
n		0,18			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES	SO	35			17	14		4			5	
o		2,89			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO SO	35 25 50			15 12 22	10 8 18		4 4 3			85 40 15 ---	140
p	1,54				Obr. ew. Mierzynek (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	peł duże	12	12	II	11	100	155	13,1 8,5	TW-1,54
r				0,80	Obr. ew. Krobia (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
s				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI I (Dr)														
t			0,12		Obr. ew. Mierzynek (0013) RP: DROGI L														
~a			0,05		Obr. ew. Krobia (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Mierzynek (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: ROWY														
	14,48 5,53 8,95 14,48 14,48 14,48	4,95 4,95 0,26 4,95 4,95 4,95	0,31 0,05 0,26 0,31 0,31 0,31	0,99 0,86 0,13 0,99 0,99 0,99	= 20,73 = 11,39 Obr. ew. Krobia (0010) = 9,34 Obr. ew. Mierzynek (0013) = 20,73 Gmina Lubicz (042) = 20,73 Powiat toruński (15) = 20,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3330 (15)	107.4	

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
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 21l, podszt.: czm.p, jał na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	21 21	0,9	peł duże	7 6	8 III	11	84	320	50,4 0,7 ---	13,3		TW-3,83
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 17l, w cz. S kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: 20% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	4 7	II III	11	8,3 1,1 ---	9,4 2,7				TW-3,43
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, w cz. S kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże	3 4	II III	11	8,3 1,1 ---	9,4 2,7				CP-3,44
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 9l, w cz. S kępa 0,44 ha So 102l. 1 szt., Info: 40%Bśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um duże	1 3	II II	12	1,0 ---	1,0 0,3				CP-3,58
f	2,13				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) 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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, jał na 80%, w cz. S kępą 0,05 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um prz	21 19	I	12	266	565	17,9 8,4			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
15																			
g	3,35				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bgn.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md, Bk, Lp 3l, w cz. S kępa 0,44 ha So 102l. 1 szt., Info: 40%Bśw; UPR POCH;; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II III	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,35
h	2,98				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, jał na 70%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	29	21	II	3	130	1045	12,9 4,3	IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98
i			0,12		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 168/5														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: DROGI L														
	22,74 2,13 2,13 20,61 20,61 22,74 22,74		0,65 0,02 0,02 0,63 0,63 0,65 0,65		= 23,39 = 2,15 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 2,15 Gmina Lubicz (042) = 21,24 Obr. ew. Obory (0010) = 21,24 Gmina Obrowo (072) = 23,39 Powiat toruński (15) = 23,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2440	102,8		
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,81				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	19	I	12	267	750	22,0 7,8	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,4	peł duże	11	12	IA	21	200	90	8,7 19,3	TW-0,45
c	11,12				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	20	II	12	248	2760	64,2 5,8	TP-11,12
d	0,20				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	24	20	III	3	252	50	0,9 4,5	TP-0,20
f	2,51				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Md 7l, Info: 20%;Bśw%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,9	um um duże		1 2 1	II III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,51
g		2,01			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. N)	SO	100			31	23		3		55		ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01
h	4,39				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	31	23	II	3	337	1480	18,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
i	2,45				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	23	I	12	337	825	16,8 6,9	TP-2,45
~a			0,08		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) 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
16																			
-b			0,17		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
-c			0,13		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: DROGI L														
-d			0,14		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
	23,93 9,35 9,35 14,58 14,58 23,93 23,93	2,01 2,01 2,01	0,52 0,31 0,31 0,21 0,21 0,52 0,52		= 26,46 = 11,67 Obr. ew. Obory (0010) = 11,67 Gmina Obrowo (072) = 14,79 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 14,79 Gmina Lubicz (042) = 26,46 Powiat toruński (15) = 26,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6010	131.8		
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	63 17	0,9 0,8	um um prz	23 3	19 11	II 11	12 11	258	1770	42,9 6,3	TP-6,86	
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, 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 50l, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	18	16	II	12	197	920	30,6 6,5	TP-4,68	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,7	prz prz um	24	20	II	3	245	415	7,7 4,6	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 41l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz 8l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	11	10	III	22	108	145	7,7 5,8	TP-1,32
f	2,91				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.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 34l, pods.: jał, brz, czm.p, db na 10%, w cz. W kępa 0,25 ha So 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł b duże	13	12	II	22	126	365	22,6 7,8	TW-2,91
g	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, św, so, db, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: zmł.pót	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	20	II	12	268	2295	53,4 6,2	TP-8,57
h	0,59				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. pods.: czm.p na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 14	0,9 1,0	um um prz	27 2	22 2	II	3 11	296	175	3,4 5,8	TP-0,59
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 75l, pods.: czm.p, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: zmł.pót	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	24	II	3	337	565	7,2 4,3	IB-95%-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,19		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: LINIE														
~b			0,07		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) 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
17																			
~c			0,29		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
	28,29 2,26 2,26 26,03 26,03 28,29 28,29		0,64 0,16 0,16 0,48 0,48 0,64 0,64		= 28,93 = 2,42 Obr. ew. Obory (0010) = 2,42 Gmina Obrowo (072) = 26,51 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 26,51 Gmina Lubicz (042) = 28,93 Powiat toruński (15) = 28,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6650	175.5		
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				1,18	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ WB	45 45 45			23 19 14	15 16 11		4 4 4			2 2 1 --- 5	
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	15	13	II	12	177	1105	49,3 7,9	TP-6,24
c	4,63				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	19	II	12	258	1195	29,0 6,3	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	1,27				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	16	14	II	12	158	200	9,3 7,3	TP-1,27
f	2,20				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.pog, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jał, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	12	236	520	17,2 7,8	TP-2,20
g	17,91				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So 80l, Brz 63l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. S kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So 45l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	19	II	12	268	4800	116,4 6,5	TP-17,91
h	7,10				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.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	13 15	13 15	II III	22	147 16 ---	1045 115 ---	48,5 3,6 ---	TP-7,10
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	39,35 39,35 39,35 39,35 39,35		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 41,31 = 41,31 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 41,31 Gmina Lubicz (042) = 41,31 Powiat toruński (15) = 41,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8980 (5)	273,3	

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
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				1,10	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI) PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
b				0,25	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	OL SO OL BRZ		60 40 30 70		22 18 10 30	17 15 10 20		4 4 4 3		10 5 3 2 --- 20		
c				0,18	RP. R (R V)														
d				0,14	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 99l, Db, Brz, Db.c 55l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jał, db, bez.c na 100%, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	35	25	II	3	367	1310	16,9 4,7	IVD-30%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,07
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 99l, Db 60l, Db, Kl, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 90%, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	36	24	II	3	307	225	2,9 4,0	IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
h	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Db, Db.c 68l, Db, Kl, Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 27	23 22	I II	12	238 59 --- 297	1395 345 --- 1740	29,4 4,3 --- 33,7 5,7	TP-5,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
i		2,17			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 99l. 1 szt., Info: Bunkier	SO	PRZES	SO BRZ	99 99			32 35	22 23		3 3		3 2 ---		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17
j	2,05				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 99l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	32	23	II	3	298	610	7,9 3,9	IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
k				2,57	RP. R (R IVA) R (R V)														
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 77l, Db.c 55l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, brz, jrz na 100%, Info: 20% BMśw; 15%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	77 77 77	0,9	prz prz um	33 40 34	26 26 25	I II I	3 3 3	286 61 20 ---	610 130 45 ---	11,0 1,6 0,4 ---	TP-2,13
m	1,96				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.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 91l, Db.c 65l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, ber, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	32	23	II	3	327	640	9,4 4,8	IIIA-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,58
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 7l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 7 6	0,9	um um duże			I I II	11 II II				CP-1,75
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	24	19	III	3	220	395	7,9 4,4	TP-1,80

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p		2,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			30	23		3		25		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17
r	1,55				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.pog, rkt.spe, bor.czr. C. porol, D. mjs Brz 97l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	32	23	II	3	327	505	6,8 4,4	BRAK WSK-1,55
s	3,50				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.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	325	1140	33,0 9,4	TP-3,50
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 91l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,29 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 10%LMw; 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91	0,6	prz prz luź	34 37	27 28	I II	3 3	249 42 291	485 80 565	7,1 1,4 --- 8,5 4,4	IIIAU-95%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,58
w	0,86				Obr. ew. Dobrzejewice (0002) 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.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	28	25	IA	12	347	300	6,4 7,4	TP-0,86
x			0,53		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	2,33				Obr. ew. Dobrzejewice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, bez.k na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	22	I	12	317	740	17,4 7,5	TP-2,33
~a			0,09		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~b			0,08		Obr. ew. Dobrzejewice (0002) RP: DROGI L														
~c			0,29		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
	30,04 3,19 26,85 30,04 30,04 30,04	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	0,99 0,08 0,91 0,99 0,99 0,99	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	= 39,61 = 3,27 Obr. ew. Dobrzejewice (0002) = 36,34 Obr. ew. Obory (0010) = 39,61 Gmina Obrowo (072) = 39,61 Powiat toruński (15) = 39,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8985 (20)	163,8	
20 a	2,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	22	II	3	327	960	13,9 4,7	IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
b	14,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, jał, so na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	23	20	II	3	276	3885	70,9 5,0	TP-14,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c ~a ~b	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%, Info: lasy o szczególnym znac. dla obronności RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	22	II	3	337	3900	53,8 4,6	TP-11,58
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Obory (0010) = 29,18 Gmina Obrowo (072) = 29,18 Powiat toruński (15) = 29,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8745	138.6	
21 a b c	3,72 6,12 15,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., Info: UPR POCH 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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	3 3 102 84	1,0 1,1 1,0	 prz prz um um um prz	 29 23	 21 20	II III III	11 3 3	 329 294	 2015 4490	1,4 --- 1,4 0,4 25,9 4,2 77,4 5,1	PIEL-3,72 Dziłka nr 1: IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56 Dziłka nr 2: IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79 Dziłka nr 1: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35 Dziłka nr 2: IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04 Dziłka nr 3: TP-8,88

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~a ~b			0,26 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Obory (0010) = 25,54 Gmina Obrowo (072) = 25,54 Powiat toruński (15) = 25,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6505	104.7	
22 a b c d	3,88 3,85 3,62 3,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,25 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 40% BMśw; UPR POCH 100/100 SO DRZEW 8 SO 19 0,9 pet 7 6 II 21 10 40 9,4 TW-3,88 (zg) 2 BRZ 19 19 duże 8 III 3,4 CP-0,25 --- 12,8 3,3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So 94l. 1 szt., Info: 30% BMśw 100/100 SO DRZEW 8 SO 12 0,9 pet 3 II 11 9,3 CP-3,85 (zg) 2 BRZ 12 12 duże 5 II 2,1 --- 11,4 3,0 PRZES SO 94 28 21 3 100 3,0 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 8l, w cz. SE kępa 0,39 ha So 94l. 1 szt., Info: 15% BMśw; K1-d- stan kompensacyjny 100/100 SO DRZEW SO 7 0,9 um um 1 II 11 CP-3,62 (zg) PRZES SO 94 29 21 3 125 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. w cz. S kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt., Info: 45% BMśw; , K1-d- stan kompensacyjny SO PRZES SO 94 28 22 3 30 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26														

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. l.												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 f	6,23				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał, so na 80%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	23	II	3	347	2160	30,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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	4 4	0,9				II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,76
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 27l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. W kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	11 10	11 12	I II	21	159 25 --- 184	490 75 --- 565	39,8 4,1 --- 43,9 14,3	TW-3,07
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Obory (0010) = 25,22 Gmina Obrowo (072) = 25,22 Powiat toruński (15) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3080	98.5		

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
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 21l, podszyt: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., Info: 15%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	0,9	peł duże	7 9	8 10 7	I II II	21	92 17	270 50	42,4 3,6 0,3 ---	TW-2,94	
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 17l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7	6 8	I II	11	5	15	16,3 1,5 ---	TW-3,21	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um duże		3 4 2	II III III	11			9,4 0,6 ---	CP-3,90	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	6 7 6 6	1,0	um um duże		1 1 2 2	II II II II	11			10,0 2,6 1,1 ---	CP-3,60	
f	0,58				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. C. porol, D. podszyt: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	23	20	II	11	277	160	3,7 6,4	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. l.													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		3,88			Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,09 ha So 111l. 1 szt. w cz. C kępa 0,09 ha So 111l. 1 szt., Info: K1, K2 -d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	111			30	22		3		50		ODN-ZRB-3,88 PIEL-3,88
h	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, jał, ber na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	30	22	III	3	340	2330	26,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, kru na 90%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	21	II	11	297	390	8,7 6,6	TP-1,31
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: LINIE														
	22,40 0,58 0,58 21,82 21,82 22,40 22,40	3,88 3,88 3,88 3,88	0,48 0,08 0,08 0,40 0,40 0,48 0,48		= 26,76 = 0,66 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 0,66 Gmina Lubicz (042) = 26,10 Obr. ew. Obory (0010) = 26,10 Gmina Obrowo (072) = 26,76 Powiat toruński (15) = 26,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3279	113.6	

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
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,66				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm.p na 50%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	22	19	II	12	240	640	16,5 6,2	TP-2,66
b	0,86				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 50l, pods.: so, brz, czm.p na 70%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	27	20	III	3	298	255	3,9 4,5	IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
c	1,18				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: so, jał, czm.p na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	95 60	0,9	prz prz um	27 18	20 16	III III	3 4	238 20 258	280 25 305	4,0 0,7 4,7 4,0	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
d	3,50				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. pods.: czm.p na 30%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um prz	16	14	II	12	167	585	25,1 7,2	TP-3,50
f	0,99				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, pods.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	19	17	III	12	218	215	5,2 5,3	TP-0,99
g	4,71				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 65l, pods.: czm.p, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		99	0,9	prz prz um	32	22	III	3	268	1260	17,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,75				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) 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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podszt.: czm.p, św, jał na 70%, w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 62l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	27	21	III	3	268	470	6,3 3,6	BRAK WSK-1,75
i	2,40				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Ol.s, Md, Bk 27l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 115l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	27 27 27	1,3	peł duże	8 11 7	9 12 8	II II III	21	84 33 8 ---	200 80 20 ---	20,3 4,2 3,4 ---	TW-2,40
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł duże	7	6 8 5	II III III	21	10	25	5,6 1,9 0,2 ---	TW-2,32
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	um um duże	3 5 3	II II II	11	10	10	4,9 0,6 0,2 ---	CP-2,04	
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	6 7 6	0,9	um um duże	1 1 2	II II II	11	11	11	5,7 2,8	CP-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 m		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	115			37	23		3		40		ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49
-a			0,36		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,17		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: LINIE														
	24,93 13,99 13,99 10,94 10,94 24,93 24,93	2,49 2,49 2,49	0,91 0,39 0,39 0,52 0,52 0,91 0,91		= 28,33 = 16,87 Obr. ew. Obory (0010) = 16,87 Gmina Obrowo (072) = 11,46 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 11,46 Gmina Lubicz (042) = 28,33 Powiat toruński (15) = 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4165	120	
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: czm.p, brz, db na 100%, w cz. E kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	18	18	II	12	228	815	20,2 5,6	TP-3,58
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 87l, Brz 79l, pods.: czm.p, so, db, brz na 50%, w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: 20%Bśw; 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 87	0,9	um um prz	30 31	22 22	II III	3 3	266 31 ---	745 85 ---	13,4 0,5 ---	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	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
25 c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: 25%Bśw; 5%LMw; 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	20	II	12	268	1860	44,2 6,4	TP-6,94
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 18l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,03 ha Św 35l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 9	8 10	IA I	21	45 15 ---	50 15 ---	7,2 1,4 ---	TW-1,11
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	70/70 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	13 14 10	14 14 11	I III I	12	134 25 17 ---	70 15 10 ---	3,4 0,6 1,3 ---	TW-0,51
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św 58l, Św 40l, podsz.: ol, św, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha Św 30l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	58 58 78	0,9	um um prz	28 30 26	22 23 21	II I II	3 3 3	249 60 28 ---	665 160 75 ---	12,1 2,8 1,4 ---	TP-2,68
h	1,76				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.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, Św 40l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	62 14	0,8 1,0	um um prz	25	22	I	12	297	525	12,3 7,0	TP-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. l.													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																			
i	3,53				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) 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.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 24l, podszyt.: czm.p, brz, ol na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 107l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		24 24 24	0,9	peł duże	7 8	8 10 6	II III III	21	67 25	235 90	32,8 5,6 0,3 ---	TW-3,53
j	2,55				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.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Md 19l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19	0,9	peł duże	8 7 9	7 9 II	I II	21	15	40	11,5 3,1 ---	TW-2,55
~a			0,17		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~c			0,44		RP: DROGI L														
	25,46 6,08 6,08 19,38 19,38 25,46 25,46		0,78 0,61 0,61 0,17 0,17 0,78 0,78		= 26,24 = 6,69 Obr. ew. Obory (0010) = 6,69 Gmina Obrowo (072) = 19,55 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 19,55 Gmina Lubicz (042) = 26,24 Powiat toruński (15) = 26,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5478	174.1	

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
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rzęd., podszt.: db, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł duże	13 16	12 15	II II	12 12	147 21 ---	265 40 ---	15,6 1,4 ---		TW-1,81
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Os 88l, podszt.: jał, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	26	22	II	3	346	540	8,3 5,3		IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, w cz. N kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	35 35 35	1,0	um um duże	13 16 14	12 15 12	II II II	12 12 12	126 16 16 ---	950 120 120 ---	55,6 4,6 7,1 ---		TW-7,54
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	22	19	II	12	277	140	3,1 6,2		TP-0,50
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41				= 11,41 = 11,41 Obr. ew. Kopanino (0009) = 11,41 Gmina Lubicz (042) = 11,41 Powiat toruński (15) = 11,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2179	95,7		

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
27					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,52				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.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	23	21	I	12	286	435	11,1 7,3	TP-1,52
b	0,35				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.pog, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,07 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		28 28	1,2	um um duże	14 16	13 14	IA I	12	117 100 ---	40 35 ---	2,9 1,7 ---	TW-0,35
c	4,84				Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,4	peł duże	9 12	10 12	II III	21	134 17 ---	650 80 ---	55,3 4,1 ---	TW-4,84
d	3,48				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 97l, Db, Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jał, so na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		67 92	0,9	um um prz	25 31	23 23	I II	12	307 30 ---	1070 105 ---	22,9 1,5 ---	TP-3,48
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,0	um um duże	15	15	II	12	226	650	22,9 8,0	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 97	0,9	um um duże	25 31	20 21	II III	12	178 99 ---	195 110 ---	4,1 1,5 ---	TP-1,09
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md 26l, w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26	1,4	peł duże	9 11 9	10 12 9	I II II	21	109 33 17 ---	230 70 35 ---	20,4 3,9 4,9 ---	TW-2,12
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 8	7 8	II III	21	25 10 ---	50 20 ---	13,9 1,6 ---	TW-2,02
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol 70l, Św, Os 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,8	um um prz	21 28	19 20	II III	12	228 30 ---	710 95 ---	15,0 1,5 ---	TP-3,12
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Db 91l, podsz.: czm.p, db, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 130l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,20 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	25	20	III	3	288	895	13,7 4,4	IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10
l				0,10	Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,22		Obr. ew. Kopanino (0009) 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
27																			
	24,52 22,65 1,87 24,52 24,52 24,52		0,26 0,22 0,04 0,26 0,26 0,26	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 24,88 = 22,87 Obr. ew. Kopanino (0009) = 2,01 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 24,88 Gmina Lubicz (042) = 24,88 Powiat toruński (15) = 24,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5530	202,9	
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Os 66l, Brz, Db 25l, podsz.: brz, bk, os, jał na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	66 15	0,8 0,8	um um prz	24 22	I 1	12 11	317	3485	76,0 6,9	TP-10,99	
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Os, Db 38l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha So 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	38 90 60	1,0	um um duże	13 26 17	13 18 15	II 3 4	22	168	1665	84,4 8,5	TP-9,92
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db 110l, Brz 85l, Db 70l, podsz.: jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	27	22	II	3	294	455	7,3 4,7	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	19	18	II	12	258	355	8,3 6,0	TP-1,38
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	13	12	III	12	128	95	4,2 5,8	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	19	17	II	12	230	370	9,6 6,0	TP-1,61
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, Db 60l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	25	20	III	3	304	515	8,3 4,9	IB-95%-1,70 ODN-ZRB-1,70
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 92l, podsz.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	25	19	III	3	268	695	10,5 4,1	IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	17	II	12	240	200	5,2 6,2	TP-0,84
k	1,64				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.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	13 15	12 14	II II	21	137 21 ---	225 35 ---	13,9 1,4 ---	TW-1,64
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Kopanino (0009) = 33,40 Gmina Lubicz (042) = 33,40 Powiat toruński (15) = 33,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8205	229,1		

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
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz, Db 69l, Db 45l, Db 25l, podsz.: bk, db, czm.p, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	28	23	I	12	337	550	11,3 6,9	TP-1,63
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		123	1,2	prz prz um	35	24	III	3	350	205	1,9 3,2	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 140l, Db 70l, podsz.: db, jrz, kl, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	23	20	II	12	277	305	6,5 5,9	TP-1,11
d	2,74				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, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Md, Db 26l, w cz. N kępą 0,20 ha So,Db 125l. 1 szt. w cz. S kępą 0,04 ha So 125l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,2	peł duże	10 10	10 11	I II	21	134 17 ---	365 45 ---	32,5 2,6 ---	TW-2,74
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 21l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępą 0,20 ha So,Db 125l. 1 szt., Info: 45%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,4	peł duże	7 9	8 10	I II	21	84 25 ---	260 80 ---	41,1 5,6 ---	TW-3,12
							PRZES SO DB		125 125			35 36	21 20		3 3	50 5 ---	5	55	
							PRZES SO DB		125 125			32 40	23 21		3 3	109	340	46,7 15,0	
																25 20 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 123l. 1 szt., Info: 35% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 7	II III	21					7,0 1,6 --- 8,6 2,6	TW-3,31
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 11l, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 123l. 1 szt., Info: 10% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	II III	11					6,1 0,8 --- 6,9 2,7	CP-2,54
i	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Db, Św 130l, Brz, Db, So.b 73l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz		28 23	I	3	317	2870		55,4 6,1	TP-9,06	
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 26l, podsz.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł duże		9 11	10 11	I II	21	134 33 --- 167	95 25 --- 120	8,5 1,3 --- 9,8 13,6	TW-0,72	
~a			0,25		RP: DROGI L															
	24,82		0,25		= 25,07															
	24,82		0,25		= 25,07 Obr. ew. Kopanino (0009)															
	24,82		0,25		= 25,07 Gmina Lubicz (042)															
	24,82		0,25		= 25,07 Powiat toruński (15)															
	24,82		0,25		= 25,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																4997		182,2		

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
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. NE kępa 0,32 ha So 65l. 1 szt. w cz. N kępa 0,44 ha So 110l. 1 szt., Info: 30% BMśw; Miejsce postoju;	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,54
b		0,89			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES (w cz. N)		140 110 65			60 33 21	22 21 18		3 3 3		8 120 90 --- 218		ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
c	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy 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.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrj, db, db.c, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	25	22	I	22	287	815	19,6 6,9	TP-2,84
d	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 61l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	25	22	I	22	287	1050	25,1 6,9	TP-3,65
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 77l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB	SO	77 130	0,8	um um prz	26 55	22 20	II	3 3	276	1840 15	34,2 5,1	TP-6,66

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
30 g	0,57				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 44l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	16	I	12	236	135	4,9 8,6	TP-0,57
h	0,88				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.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak 61l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, ak, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	22	I	22	287	255	6,1 6,9	TP-0,88
i	6,53				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.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 74l, Db, Kl 25l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jrż, kru na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha OI 80l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	25	22	II	3	276	1800	35,3 5,4	TP-6,53
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Kopanino (0009) = 26,02 Gmina Lubicz (042) = 26,02 Powiat toruński (15) = 26,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6128	125,8		
31 a	1,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	87 47	0,8	prz prz um	34 24	26 21	I IA	3 3	294 58 ---	450 90 ---	7,0 2,8 ---	IIIA-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: 40%LMśw											352	540	9,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Lp, Brz 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 20%LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	18 18 18	0,9	peł duże		6 7 7	I I I	21				2,5 2,6 0,7 --- 5,8 3,8	TW-1,53
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,9	um um duże		1 3 1	II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,69	
d	2,06				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.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Św, Bk 3l, w cz. N kępa 0,18 ha So 96l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 3	1,0				II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,06	
f	2,55				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.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. mjs Brz 96l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	24	II	3	337	860	11,7 4,6	IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55	
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, w cz. E kępa 0,12 ha So 65l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	11			14,1 4,5 --- 18,6 4,5	CP-4,16	
							PRZES	SO	96			31	25		3		50			
							PRZES	SO	65			26	21		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	
31 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 25%LMW	70/70 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	21 30 21	0,9	peł duże	11 13	11 14	I IA	12	109 100 ---	75 70 ---	5,2 4,2 0,4 ---	14,4	TW-0,68
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. ptu.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os 62l, podsz.: kru na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Ol 30l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 30l. 1 szt., Info: 30%Ol; 10%Lw	80/80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	62 82 45 62	0,8	um um prz	28 36 22 32	23 25 19 24	II II III I	3 2 4 3	159 69 40 30 ---	505 220 125 95 ---	8,3 2,6 3,4 1,5 ---	15,8 5,0	TP-3,18
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	26 26 22	24 24 20	IA I II	22	221 46 18 ---	250 50 20 ---	5,8 0,9 0,8 ---	7,5 6,6	TP-1,13
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 90%, Info: 30%LMśw; 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	50 29 29	0,8	um um duże	26 13 15	23 14 16	IA IA II	12	148 59 15 ---	140 55 15 ---	4,1 3,7 0,6 ---	8,4 8,8	TP-0,95
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 8 7	0,9	um um duże		1 3 1	II II II	11			0,7 ---	0,7 0,3	CP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o ~a ~b	3,12 0,49				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So.b 96l, Św 70l, Ak 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, brz na 60%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 23l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru na 50% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW	SO SO	96 30	1,0 1,4	prz prz um peł duże	31 11	25 12	II I	3 21	357 234	1115 115	15,1 4,8 7,6 15,5	Działka nr 1: IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56 TW-0,49
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Obory (0010) = 26,77 Gmina Obrowo (072) = 26,77 Powiat toruński (15) = 26,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4325	111.9		
32 a	3,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 16l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB SO	16 16 16 97	0,9 0,9	peł duże peł duże		5 7 4	II II II	21 3		70	7,1 1,8 0,4 --- 9,3 2,8	TW-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 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	
32 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 13l, Md 10l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,36 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um duże		3 5	I II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,39
c	3,51				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.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,38 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny, UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9			II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,51	
d		2,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, D. w cz. NW kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt. w cz. C kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt., Info: K1, K2 -d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	97			27	22	3			45		ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98	
f	12,77				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, jrż, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	28	21	III	3	298	3805	53,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	
g			0,02		RP: DROGI L															
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: DROGI L															
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Obory (0010) = 26,40 Gmina Obrowo (072) = 26,40 Powiat toruński (15) = 26,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4140	63,8			

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
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,35 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	peł duże		3 5	I II	11				1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,35
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,35 ha So 94l. 1 szt., Info: 10%BMśw; UPR POCH;; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,46
c		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 94l. 1 szt., Info: 30%Bśw; , K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	94				29 22		3				65	ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: czm.p, bk, jał, brz na 70%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	94 25	0,9 0,2	prz prz um		29 8	22 II	3 21		327	2195	30,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, bk, brz, jał, jrz na 70%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	76 180	0,9	um um prz		26 68	21 22	II	3 3	306	485 2	9,1 5,8	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	7 7	7 9	III III	21	42 17 ---	90 35 ---	19,0 2,1 ---	TW-2,12
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	21	25 10 ---	60 25 ---	16,5 1,9 ---	TW-2,40
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Obory (0010) = 23,76 Gmina Obrowo (072) = 23,76 Powiat toruński (15) = 23,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3212	81,8	
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, brz, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	28	23	II	3	346	725	11,0 5,2	IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	14	II	11	177	80	3,5 7,6	TP-0,46
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm.p, brz, so na 80%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	23	II	3	340	390	4,6 4,0	IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, jał, bk, św na 60%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	24	20	II	11	258	2435	51,4 5,4	TP-9,44
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, w cz. S kępa 0,18 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	11			5,9 1,3 --- 7,2 3,0	CP-2,43
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 9l, Info: 25%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		8 11 9	0,9	um um duże		2 2 4	II II II	11			0,2 0,5 --- 0,7 0,4	CP-1,78
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, Info: 35% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ		3 3 3 3	1,0				II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,39
i	3,41				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.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, jał, ber na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	1,0	prz prz um	36	25	II	3	371	1265	12,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,17		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
34																			
	23,16		0,41		= 23,57												4950	91,4	
	23,16		0,41		= 23,57 Obr. ew. Obory (0010)														
	23,16		0,41		= 23,57 Gmina Obrowo (072)														
	23,16		0,41		= 23,57 Powiat toruński (15)														
	23,16		0,41		= 23,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Db.c, Ol.s 27l, pods.: czm.p na 30%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,5	peł duże	10 12	11 12	I II	11	184 17 ---	545 50 ---	44,5 2,7 ---	TW-2,97
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Md 21l, pods.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 113l. 1 szt., Info: 15% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21	0,9	peł duże	7	8 5	I III	21	58	175	27,1 0,3 ---	TW-2,98
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, pods.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	4 5	II III	11				6,5 0,9 ---	CP-2,70
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. pods.: czm.p, jał na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	21	II	11	277	1445	31,7 6,1	TP-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
35 f	2,56				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.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20 20 20	0,9	peł duże	7 8	6 8 5	II III III	21	25 5 ---	65 15 ---	17,6 1,0 0,2 ---	TW-2,56
g	1,47				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 15l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	0,9	peł duże		4 6	II III	11			4,0 0,2 ---	TW-1,47
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md 9l, Info: 35%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		8 11 9	0,9	um um duże		1 2 3	II II II	11			0,2 0,5 ---	CP-1,73
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 3l, Info: 30%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		3 3 3 3	1,0				II II II II	11			0,5 ---	PIEL-1,80
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		113	1,0	prz prz um	36	24	II	3	381	920	9,5 3,9	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Obory (0010) = 24,33 Gmina Obrowo (072) = 24,33 Powiat toruński (15) = 24,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3395	147,4	

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
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk, Ol 28l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C	28 28 28	1,2	peł duże	10 11 8	11 12 10	I II II	21	134 33 8 ---	140 35 10 ---	10,6 1,7 0,8 ---	12,5	TW-1,05
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	0,9	peł duże	9 10 7	10 11 7	I II III	21	117 33 8 ---	235 65 15 ---	25,0 4,0 0,2 ---	14,6	TW-2,00
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł duże		5 7 5	II II II	11			6,4 1,6 0,3 ---	2,8	TW-3,01
d	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: bk, czm.p na 90%, w cz. W kępa 0,30 ha So 59l. 1 szt. w cz. W luka 0,08 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 25l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	27	21	II	3	327	3875	80,2 6,8		TP-11,85
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Ol.s, Brz 29l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,2	peł duże	11	12	I	11	184	515	36,4 13,0		TW-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g -a -b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwyy, mał.wfś, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.s 60l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 40%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 45 60	0,9	um um prz	31 19 28	22 18 19	III III III	3 4 3	204 61 26 ---	145 45 20 ---	1,9 1,1 0,3 ---	TP-0,70
	21,41 21,41 21,41 21,41		0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Obory (0010) = 22,03 Gmina Obrowo (072) = 22,03 Powiat toruński (15) = 22,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5170	170,5	
37 a b c	1,59 2,56 3,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Db.c, Kl, Jw, Bk, Gb, So.we 28l, podsz.: czm.p na 30% 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.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 13l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, so na 70%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	11	11	I	12	184	295	22,1 13,9	TW-1,59
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 5	II III	11			7,0 0,4 ---	CP-2,56
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	27	22	II	3	336	1195	18,7 5,3	IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
37 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: bk, czm.p na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 59	0,9	um um prz	28 22	21 19	II II	3 3	276 26 ---	500 45 ---	10,0 1,3 ---	TP-1,82
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Info: 30% BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	39 39 30	1,0	um um duże	16 16 13	16 17 13	I II II	22	179 21 16 ---	265 30 25 ---	11,4 1,0 1,1 ---	TP-1,48
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,4	peł duże	12 10 11 13	13 11 12 14	IA I II III	12	100 42 42 25 ---	140 60 60 35 ---	10,5 4,8 3,1 1,7 ---	TW-1,40
h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 39l, podsz.: czm.p, jał na 30%, w cz. NE d luka 0,12 ha Brz 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw; 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 59	1,0	um um duże	13 26	13 21	II I	21	168 32 ---	790 150 ---	38,3 3,8 ---	TP-4,71 CP-0,12
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	11	11	II	21	147	465	28,8 9,1	TW-3,18
j				1,29	RP: R (R VI), Info: Poletko łowieckie		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			14	10		4		3		
-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	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
37 -b			0,38		RP: DROGI L														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Obory (0010) = 22,10 Gmina Obrowo (072) = 22,10 Powiat toruński (15) = 22,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4055 (3)	164	
38 a	0,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db 130l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	25 25 25	1,5	peł duże	9 11 9	10 11 10	I II II	12	100 33 17 ---	95 30 15 ---	140 140 13,2 14,2	9,0 1,8 2,4 ---	TW-0,93
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So, Db 100l, w cz. SW kępa 0,09 ha So 140l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88 130	1,0	um um prz	24 37	19 16	III 4	3	294 660	660 265	10,7 4,8	IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db 100l, Brz 61l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	18	17	II	11	258	265	6,7 6,6	TP-1,02	
d	2,09				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. pas., Info: 15%Bmśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,4 ---	PIEL-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. l.													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	2,84				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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db 110l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	27	20	III	3	288	820	12,3 4,3	IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,5	peł duże	10 12	10 11	II III	21	150 17 167	625 70 695	49,5 3,3 52,8 12,7	TW-4,17
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol.s 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł duże	7 7	7 8	II III	21	67 8 75	340 40 380	63,1 2,9 66,0 12,9	TW-5,11
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, 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	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,86
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,13		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: DROGI L														
-c			0,29		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
	21,27 17,07 17,07 4,20 4,20 21,27 21,27		0,66 0,53 0,53 0,13 0,13 0,66 0,66		= 21,93 = 17,60 Obr. ew. Obory (0010) = 17,60 Gmina Obrowo (072) = 4,33 Obr. ew. Kopanino (0009) = 4,33 Gmina Lubicz (042) = 21,93 Powiat toruński (15) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2982	162.6	

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
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		84 67	1,0	um um prz	24 18	19 16	III III	3 4	168 89 ---	400 210 ---	6,9 5,0 ---	TP-2,38
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um duże	18	16	III	11	238	600	15,3 6,0	TP-2,53
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Md 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	peł duże	10	10	III	21	105	250	19,4 8,1	TW-2,40
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,2	peł duże	10	10	II	21	134	500	39,7 10,6	TW-3,74
f	2,74				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	24	19	III	3	304	835	14,1 5,1	IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
g	0,94				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,1	um um prz	27	20	III	3	304	285	4,6 4,9	IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,1	um um prz	22	19	III	3	304	245	4,1 5,1	IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	3,23				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	15	II	11	236	760	26,0 8,0	TP-3,23
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	21	19	II	11	277	720	15,8 6,1	TP-2,60
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,24		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: DROGI L														
	21,36 8,57 8,57 12,79 12,79 21,36 21,36		0,57 0,33 0,33 0,24 0,24 0,57 0,57		= 21,93 = 8,90 Obr. ew. Obory (0010) = 8,90 Gmina Obrowo (072) = 13,03 Obr. ew. Kopanino (0009) = 13,03 Gmina Lubicz (042) = 21,93 Powiat toruński (15) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4805	150.9	
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol.s 23l, podszyt: brz, db na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	9 11	9 11	I II	21	100 17 ---	580 100 ---	69,2 6,3 ---	TW-5,80
							PRZES	SO SO SO	100 130 80			25 34 22	19 22 18		3 3 3	35 15 10 ---	60	75,5 13,0	

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
40 b	10,12				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.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db 71l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, so, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Św 40l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. w cz. C kępa 0,35 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	71 130	0,9	um um prz	27 32	21 20	II 3	3 3	286 2895	2895 35	59,9 5,9	TP-10,12
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,25 ha So 85l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 85	0,9	peł duże	6 7	II III	21 3			6,9 1,0 --- 7,9 2,8	TW-2,87	
d	1,59				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.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Db, Brz 70l, w cz. S kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 70	1,0	um um prz	27 23	20 20	III II	3 3	241 63 --- 304	385 100 --- 485	6,1 2,1 --- 8,2 5,2	IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59
f	0,68				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) 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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	17	II	12	230	155	5,0 7,4	TP-0,68
~a			0,19		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~d			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	
40																				
	21,06 0,68 0,68 20,38 20,38 21,06 21,06		0,71 0,10 0,10 0,61 0,61 0,71 0,71		= 21,77 = 0,78 Obr. ew. Obory (0010) = 0,78 Gmina Obrowo (072) = 20,99 Obr. ew. Kopanino (0009) = 20,99 Gmina Lubicz (042) = 21,77 Powiat toruński (15) = 21,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4350	156.5		
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	19,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Md 68l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: brz, db, św, kl, bk, bez.k na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.), Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	68 370	0,9	um um prz	29 153	23 21	I I	12 4	337	6450	135,6 7,1	TP-19,14	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, brz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	16 14 19	15 14 18	I I I	22	116 63 42 ---	65 35 25 ---	3,0 2,7 0,8 ---	TP-0,57	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	18	II	11	249	210	5,7 6,7	TP-0,85	
-a			0,55		RP: DROGI L															
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Kopanino (0009) = 21,11 Gmina Lubicz (042) = 21,11 Powiat toruński (15) = 21,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													6792	147.8	

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
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dobrzejewice (0002) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,86				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.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, jr, kru na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 47	0,9	um um prz	26 20	22 17	I I	12	268 45 ---	230 40 ---	5,1 1,3 ---	TP-0,86	
b	3,14				Obr. ew. Obory (0010) 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.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Kl 18l, podszyt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 8	I II	21	35 15 ---	110 45 ---	15,7 4,1 ---	TW-3,14	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże		3 5	II II	11			4,6 1,0 ---	CP-1,88	
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, w cz. NW kępa 0,33 ha So 100l. 1 szt., Info: 25% BMśw, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 8 7	0,9	um um duże		1 2 1	II III III	11			0,5 ---	CP-2,96	
f	3,26				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.pog, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,33 ha So 100l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,6 ---	PIEL-3,26	
							PRZES (w cz. NW)	SO	100			31	21		3	95		0,2	
							PRZES	SO	99			29	22		3	100		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	3,15				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	23	II	3	337	1060	13,5 4,3	IB-95%-3,15 ODN-ZRB-3,15
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%, Info: 15%LMśw; 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 28	23 24	I I	12	295 28 ---	1060 100 ---	26,0 1,7 ---	TP-3,60
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 32l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	14 16	15 17	IA I	21	200 16 ---	185 15 ---	10,3 0,6 ---	TW-0,93
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gpi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Md 102l, Os, Bk, Gb 76l, Db, Brz, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, bk, jrz, db na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 MD 1 GB 1 BRZ	76 76 102 76 102 76	0,8	um um prz	33 30 48 37 30 34	26 25 27 30 22 26	I II II I III I	3 3 3 2 3 3	133 56 41 36 31 20 ---	415 175 130 110 95 60 ---	7,6 3,7 1,7 1,7 1,5 0,6 ---	TP-3,11
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże			II II	11			2,6 0,6 ---	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I -a -b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 56l, Db, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, db, ber, jrz na 80%, Info: 15%LMśw; 5%Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	56 56	0,9	um um prz	26 33	21 26	I I	12	212 101 ---	195 90 ---	5,1 2,2 ---	TP-0,91	
	24,87 24,01 0,86 24,87 24,87 24,87		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,24 = 24,38 Obr. ew. Obory (0010) = 0,86 Obr. ew. Dobrzejewice (0002) = 25,24 Gmina Obrowo (072) = 25,24 Powiat toruński (15) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4310	112,3		
43 a b	3,48 8,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,42 ha So 100l. 1 szt., Info: 15%BMśw; , K1-d-stan kompensacyjny 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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podszt.: czm.p, bk, so na 50%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. NW) DRZEW SO PODRII BK	7 7 100 35	0,9 1,1 0,2	um um duże prz prz um	 1 2 32 28	1 2 22 21	II III 3 3 8 22	11 3 3	 125 327	 2675	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,48 Dziąka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,59				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.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,33 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Św 34l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,59
d	5,09				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, bk, so na 50%, w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz,So 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		100 35	1,1 0,1	prz prz um	28 6	21 21	III 21	3	327	1665	22,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	19 11	18 12	II II	12	258	250	6,1 6,3	TP-0,97
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Md 36l, podsz.: jrz, brz, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		36 36 28	1,0	um um duże	13 14 11	12 12 12	II II II	21	126 11 11 ---	575 50 50 ---	31,9 3,2 2,5 ---	TW-4,55
h			0,48		RP: DROGI L														
~a			0,35		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Obory (0010) = 25,69 Gmina Obrowo (072) = 25,69 Powiat toruński (15) = 25,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5490	102,4		

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
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	15,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	25	21	II	3	306	4605	84,1 5,6	TP-15,05
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	um um duże		4 6	II II	11			11,0 1,1 --- 12,1 3,3	CP-3,63
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,02
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	0,9	um um duże	11 13	12 14	I II	21	147 16 --- 163	260 30 --- 290	15,4 1,2 --- 16,6 9,4	TW-1,77
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Obory (0010) = 24,02 Gmina Obrowo (072) = 24,02 Powiat toruński (15) = 24,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4895	113,4	

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
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol.s, Bk, Md 27l, w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,5	peł duże	9 10	9 10	II III	21	117 17 ---	285 40 ---	28,6 2,2 ---		TW-2,43
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podszt.: czm.p na 10%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7	6 8	II III	21	15	35	6,3 2,8 ---		TW-2,35
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 15l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże	4	6	II III	11	9,5 1,3 ---	10,8 2,8			CP-3,91
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Md 9l, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2	3	II III	11	0,8 ---	0,8 0,2			CP-4,25
f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, Info: 30%BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	4 4 4 4	1,0				II III III II	11	0,7 ---	0,7 0,2			CW-3,88
							PRZES	SO	115			32	23	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
45 g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. pods.: czm.p, ber, jał na 60%, Info: 50%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	35	25	II	3	360	1395	14,0 3,6	IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	21	II	3	336	875	14,2 5,4	TP-2,61
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Obory (0010) = 23,75 Gmina Obrowo (072) = 23,75 Powiat toruński (15) = 23,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2671	80,4	
46 a	3,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 31l, pods.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	um um duże	14 16	14 15	IA I	21 1	147 32 179	525 115 640	30,6 5,0 ---	TW-3,57
							PODRII	BK	12	1,0			1		11				
							PRZES	SO	55			21	18		3		20		
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkępa, mjs Db, Bk, Md, Św 26l, w cz. E kępa 0,20 ha So 57l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	10 12	10 11	I II	21	134 17 151	455 60 515	40,3 3,2 ---	TW-3,40
							PRZES	SO SO	57 115			16 30	14 21		4 3		30 15 ---		
																	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. l.												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 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Db 21l, w cz. C kępa 0,12 ha So 52l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł duże	7 9	8 10	I II	21	67 33 ---	235 115 ---	37,2 8,4 ---		TW-3,54
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 16l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł duże	5 7 4	I II II	11				15,9 1,0 0,4 ---		TW-3,52
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 10l, mjs Św, Lp 10l, w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże	3 4	II II	11				0,9 ---		CP-3,39
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 6 5	1,0			II II II	11				1,0 ---		CW-3,32 CP-3,32
h		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	115					34	23	3	40		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i j ~a ~b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 73l, podsz.: czm.p, kru, so, jał na 80%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,06 ha So 40l. 1 szt. w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: 5% OI RP: Ł (Ł V) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 59	0,8	um um prz	28 23	24 21	I I	3 3	286 31 ---	1390 150 ---	26,8 3,8 ---	TP-4,86
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Obory (0010) = 30,44 Gmina Obrowo (072) = 30,44 Powiat toruński (15) = 30,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3230	174.5	
47 a b				27,61	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekol. Opólnica z dn.29.11.05r. RP: E-N (E-N), Info: Kumak nizinny; Żuraw; Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL OL BRZ BRZ BRZ	45 70 25 50 25 60			19 28 12 18 11 23	16 20 11 14 11 17		4 3 4 4 4 4		120 90 25 20 20 15 ---	290	
			0,14		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB BRZ	20 20	0,3		2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Obory (0010) = 27,75 Gmina Obrowo (072) = 27,75 Powiat toruński (15) = 27,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(290)		
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	peł duże	10 13	10 12	II III	21	116 16 ---	460 65 ---	34,1 2,9 ---	TW-3,98 9,3
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, brz, ber, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 2 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	8 7 10	8 8 11	II II II	11	50 8 42 ---	170 25 140 ---	20,8 3,3 8,2 ---	TW-3,38 9,6
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7	6 8	II III	11	10	35	9,1 3,0 ---	TW-3,74 3,2
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dķęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	4 6	II II	11				11,1 2,5 ---	CP-4,11 3,3
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. dķęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11				1,0 ---	PIEL-2,65 0,4
							PRZES	DB	80			27	17		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Ol.s, So.c 38l, Brz 27l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	13 15	13 15	II II	11	168 16 ---	705 65 ---	35,8 2,3 ---	TW-4,21	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	19	III	3	266	180	3,6 5,3	TP-0,68	
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, Św 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	20	17	II	11	203	205	5,9 5,8	TP-1,02	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Obory (0010) = 23,95 Gmina Obrowo (072) = 23,95 Powiat toruński (15) = 23,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2051	143.6		
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	19	17	III	12	248	235	5,5 5,9	TP-0,94	
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, mjs Md, Db 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł duże	13 14	12 13	II III	21	147 16 ---	605 65 ---	31,9 2,3 ---	TP-4,10	
																		163	670	34,2 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	10	10	II	21	116	455	33,7 8,6	TW-3,93
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l, podsz.: brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 BRZ 2 SO	26 26 26	0,9	peł duże	7 10 7	8 11 8	II II II	21	42 42 8 ---	140 140 25 ---	15,4 7,7 2,9 ---	TW-3,30
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 4 BRZ 2 SO	21 21 21	1,5	peł duże	7 8 7	7 8 7	II III II	11	25 33 17 ---	70 95 50 ---	16,0 7,2 10,9 ---	TW-2,90
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		4 6	II III	11			7,4 1,0 ---	TW-3,05
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	II III	11			7,7 1,1 ---	CP-3,20
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Obory (0010) = 21,91 Gmina Obrowo (072) = 21,91 Powiat toruński (15) = 21,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1880	150.7	

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
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 33l, So, Brz 25l, podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	13 15	13 14	I II	21	158 16 ---	665 65 ---	37,3 2,8 ---	TW-4,21	
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s, Św 28l, podszyt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 4 BRZ 2 SO	28 28 28	1,5	peł duże	8 13 11	9 12 11	II II I	21	58 84 42 ---	310 450 225 ---	28,8 22,8 17,1 ---	TW-5,37	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol.s 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 3 SO 2 BRZ	24 24 24	1,3	peł duże	7 8 9	8 8 9	II II III	11	50 25 17 ---	170 85 60 ---	23,5 11,7 3,7 ---	TW-3,39	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże		5 7	II III	11			7,0 1,0 ---	TW-2,90	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,2 ---	CP-1,20	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II III	11			0,1 ---	CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	7,43				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Db 92l, Brz 72l, So 65l, Db 40l, So 30l, podsz.: jał, brz, db, so na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 120l, So 90l, 1 szt., Info: 40%BMśw; 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	21	II	3	296	2200	44,7 6,0	TP-7,43
i	2,60				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,60
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,17
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: LINIE														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	30,11 7,43 7,43 22,68 22,68 30,11 30,11		0,78 0,26 0,26 0,52 0,52 0,78 0,78		= 30,89 = 7,69 Obr. ew. Kopanino (0009) = 7,69 Gmina Lubicz (042) = 23,20 Obr. ew. Obory (0010) = 23,20 Gmina Obrowo (072) = 30,89 Powiat toruński (15) = 30,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4232	201.5		

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
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pi///, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, Brz, So, Md 35l, Bk, Wz, Lp 27l, podszyt.: bez.c, jał, śl.t, czm.p na 60%, w cz. E kępa 0,22 ha Wz 40l. Bk 17l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 25%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,5	peł duże	13 10 13 16	13 11 14 15	IA II I I	21	134 25 25 25 ---	205 40 40 40 ---	15,3 4,6 2,0 2,6 ---	TW-1,52
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Db, Jw 53l, Ak, Jw, Os, Lp 43l, Brz, Wz 28l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jał, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,20 ha Gb,Bk,So,Md,Brz,Db,Wz 76l. 1 szt., Info: 25% LMśw; 15%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 SO	43 43 43 28	0,9	um um duże	20 23 24 13	19 20 21 13	IA I I IA	11	148 44 54 15 ---	550 165 200 55 ---	19,5 4,6 6,9 3,9 ---	TP-3,71
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol.s, Ak 35l, podszyt.: czm.p, kru, św, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	peł duże	15 18 13	16 17 14	IA I I	21	200 21 21 ---	1005 105 105 ---	48,1 4,0 9,3 ---	TW-5,03
d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, jrj, brz, db.c, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,4	peł duże	12 12 12	12 13 13	I I II	11	217 17 ---	1465 115 ---	97,1 5,3 ---	TW-6,75
																234	1580	102,4 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
51 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Db,Md,Jał,Wz 100l. Db.c,Ak 60l. 1 szt., Info: 20%LMśw; 5%Lśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże		6 8 5	I II II	21			16,4 1,0 0,4 --- 17,8 5,4	TW-3,28
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 3	II II II	21			6,5 0,7 0,3 --- 7,5 2,8	CP-2,70
h			0,48		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Obory (0010) = 23,73 Gmina Obrowo (072) = 23,73 Powiat toruński (15) = 23,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4160	248.5	

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
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: czm.p, so, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	100 85	1,0	prz prz um	27 22	20 19	III III	3 3	268 25 ---	1145 105 ---	15,2 1,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66	
b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	22	20	II	3	296	2525	50,4 5,9	TP-8,53	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 45l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	14	14	II	11	187	465	17,9 7,2	TP-2,48	
d	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	um um prz	25	20	II	3	266	2780	52,6 5,0	TP-10,45	
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Obory (0010) = 26,10 Gmina Obrowo (072) = 26,10 Powiat toruński (15) = 26,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7020	137,9		
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał, św, jrz na 80%, w cz. SW remiza 0,05 ha Jrz,Kru 25l. Kl,Db 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 100	1,0	um um prz	26 29	21 21	II III	3 3	304 31 ---	1920 195 ---	32,7 2,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02 Dziłka nr 2: IB-95%-3,29 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, bk, kru, jrz, św na 80%, w cz. E remiza 0,05 ha Jrz 25l. Bk,Kl,Db,Czm 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	11	258	1475	38,2 6,7	TP-5,72
c	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	20	II	3	296	3405	69,2 6,0	TP-11,51
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Obory (0010) = 23,90 Gmina Obrowo (072) = 23,90 Powiat toruński (15) = 23,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6995	142,7		
54 a	8,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, ber, brz na 70%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	22	II	3	336	2750	45,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,4	peł duże	10 11	11 12	I II	21	167 25 ---	415 60 ---	33,9 3,3 ---	TW-2,49
							PRZES	SO	115			34	22	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm.p, jał, ber, kru na 60%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	21	19	I	11	267	1830	48,8 7,1	TP-6,85
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, So.c 34l, podsz.: czm.p, ber, kru, jrz, brz na 20%, Info: 10%OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34	0,9	um um duże	14 17 18	14 15 17	I II III	11	147 16 16 ---	845 90 90 ---	45,2 3,6 3,4 ---	TW-5,76
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Obory (0010) = 23,96 Gmina Obrowo (072) = 23,96 Powiat toruński (15) = 23,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6095	183,6	
55 a	2,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 21l, podsz.: czm.p, kru, ber, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 21	1,0	peł duże	7	8 7	I II	21	109	255	40,3 0,3 ---	TW-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Św, Kl 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	3 3 3 3	1,0				I II II II	11			0,8	PIEL-2,58
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, ber, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	28	24	I	3	296	515	9,6 5,5	TP-1,74
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. ptu.spe, mał.wś, nwł.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,26 ha Ol 75l. 1 szt., Info: 20%Ol	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB 1 OL	25 25 20 40	0,8	um um prz	13 11	13 12	III II II	22	67 42	120 75	6,4 4,4 0,4 0,9 --- 12,1 6,8	BRAK WSK-1,79
f				0,79	RP. BAGNO (N), Info: Kumak niziny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB SO	35 90 90 45			13 38 50 17	10 20 10 13	4 3 4 4			8 7 3 2 --- 20		
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 28l, Ol, Brz 24l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,30 ha So 45l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,3	peł duże	12 14 10	13 14 11	IA I I	21	167 50 17 --- 234	625 185 65 --- 875	43,7 9,3 9,3 --- 62,3 16,7	TW-3,74
							PRZES	SO OL	45 75			16 18	13 12	4 4		30 3 --- 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, jał, kru, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,1	um um prz	29	23	II	3	367	920	15,6 6,2	TP-2,50
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nwł.spe, mal.wśł, D. mjs Tp 60l, Db, Św 26l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII		45	0,8	prz prz um	20	18	I	12	226	325	11,4 8,0	TP-1,43
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nwł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol 35l, Św 24l, podsz.: czm.p, kru, ber na 30%	70/70 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW		30	1,2	peł duże	16 15 15	15 16 14	I IA I	23	84 84 84 ---	90 90 90 ---	4,2 4,4 8,1 ---	TW-1,09
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OC, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nwł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ber, jw na 20%, Info: 30%BMśw; UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW		21	1,0	peł duże	8 7 7 11	9 7 7 12	IA II I I	21	84 17 ---	95 20 ---	12,8 0,4 0,7 2,0 ---	TW-1,12
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, Info: 25% BMśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW		5	0,9				I II II I	11			0,5 ---	CP-1,87
							PRZES		110			33	23		3		2	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	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
55 m	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, ber na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., Info: 15%LMśw;10 % Bśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	0,9	peł duże		6 8 5	I II II	11			13,1 0,8 0,3 --- 14,2 4,9	TW-2,90
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, Św, Md, Kl 24l, podsz.: kru, czm.p, ber na 30%, Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,4	um um duże	11 9	11 10	I II	21	184 8 192	150 5 155	11,3 0,7 --- 12,0 14,8	TW-0,81
o				0,05	RP: ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody														
p		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%	BRZ-OL													
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Obory (0010) = 26,26 Gmina Obrowo (072) = 26,26 Powiat toruński (15) = 26,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3770 (20)	211,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, Db 67l, podsz.: jał. kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	22	20	II	12	268	3225	72,1 6,0	TP-12,04
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, Db 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	18	17	II	11	212	1305	34,5 5,6	TP-6,15
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	27 27 27	1,4	peł duże	10 12 10	11 12 10	I II II	21	142 33 8 183	230 55 15 300	18,7 2,8 1,6 23,1 14,3	TW-1,62
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Obory (0010) = 20,28 Gmina Obrowo (072) = 20,28 Powiat toruński (15) = 20,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4830	129,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	17,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	23	20	II	12	277	4815	101,6 5,8	TP-17,38
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 19	19	0,9	peł duże		6 8	II III	21			5,9 0,8 --- 6,7 2,7	TW-2,44
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 9	9	0,9	um um duże		1 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,55
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 4	4	0,9				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,80
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: ROWY														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Obory (0010) = 25,73 Gmina Obrowo (072) = 25,73 Powiat toruński (15) = 25,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4815		109,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 23l, So 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł duże	7 7	8 9	II III	21	58 17 ---	185 55 ---	29,0 3,6 ---		TW-3,16
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,17 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		4 6	II III	21			4,6 0,6 ---		TW-1,89
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		1 3	II III	12			0,4 ---		CP-2,26
d	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Db 71l, Brz 58l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, jał, czm.p na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	71 58	0,9	um um prz	25 19	20 17	II II	3 4	255 26 ---	2325 235 ---	48,2 6,4 ---		TP-9,12
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 58l, podsz.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	21	18	II	11	249	1240	33,5 6,7		TP-4,97
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,40		0,73		= 22,13												4090	126,3	
	21,40		0,73		= 22,13 Obr. ew. Obory (0010)														
	21,40		0,73		= 22,13 Gmina Obrowo (072)														
	21,40		0,73		= 22,13 Powiat toruński (15)														
	21,40		0,73		= 22,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	27	23	II	3	306	1210	22,1 5,6	TP-3,95	
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Ol, Św 78l, Św 58l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	um um prz	31 31	25 24	I II	3 3	306 31 ---	1840 185 2025	32,7 1,7 ---	TP-6,01	
c	0,53				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Db 90l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	66 66	0,7	prz prz um	28 28	23 24	II I	3 3	228 59 ---	120 30 150	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,53	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	22 22 25 25	1,3	peł duże	8 10 8 12	9 10 9 13	II IA I I	21	17 50 8 25 ---	15 50 10 25 ---	4,3 5,7 1,5 1,9 ---	TW-0,96	
															100	100	13,4 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./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
59																			
f	1,31				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 30%, Info: 10%BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 23	19 21	I I	11	246 20 ---	320 25 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,31
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Gb 60l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	92 92	0,6	prz prz luź	32 29	23 22	II III	3 3	208 26 ---	605 75 ---	8,7 0,9 ---	IIIAU-95%-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,84
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,03		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: LINIE														
-c			0,18		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
-d			0,03		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: DROGI L														
	15,66 1,49 1,49 14,17 14,17 15,66 15,66		0,37 0,06 0,06 0,31 0,31 0,37 0,37		= 16,03 = 1,55 Obr. ew. Kopanino (0009) = 1,55 Gmina Lubicz (042) = 14,48 Obr. ew. Obory (0010) = 14,48 Gmina Obrowo (072) = 16,03 Powiat toruński (15) = 16,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4510	92,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: db, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	19	II	12	267	1260	32,6 6,9	TP-4,72
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db 65l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	22	I	12	297	935	20,8 6,6	TP-3,15
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So.c, Ol.s, Ol, Kl 29l, Db.c, Bk 24l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz, db na 10%, Info: 35%BMw	100/100 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,2	peł duże	13 16	14 15	IA I	22	150 84 --- 234	230 130 --- 360	15,0 6,1 --- 21,1 13,8	TW-1,53
d	0,52				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. mjs Js 20l, podsz.: bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	9	11	III	11	100	50	3,6 6,9	TW-0,52
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, D. mjs Ol 90l, Brz 70l, podsz.: kru, czm, wb, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	33	22	III	3	297	775	11,3 4,3	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: kru, czm, wb, bez.c, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,8	um um prz	26	21	II	3	295	290	6,4 6,5	BRAK WSK-0,99
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	32	22	III	3	268	265	4,3 4,3	BRAK WSK-0,99
i	0,50				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, Db 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29	21	II	3	306	155	3,1 6,2	TP-0,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
	15,01 5,11 5,11 9,90 9,90 15,01 15,01		0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,11 = 5,11 Obr. ew. Obory (0010) = 5,11 Gmina Obrowo (072) = 10,00 Obr. ew. Kopanino (0009) = 10,00 Gmina Lubicz (042) = 15,11 Powiat toruński (15) = 15,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4090	103,2	
61 a b	2,07			0,25	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Db, Lp, Wb 100l, Lp, Ol, Db 80l, Lp, Brz, Ol 65l, Db 45l, podsz.: jrz, kru, db, jał, lp na 60%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	0,9	um um prz	22 24	19 18	II III	12	238 30 --- 268	495 60 --- 555	11,5 1,9 --- 13,4 6,5	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, D. mjs Db 84l, Db 65l, Db 45l, podsz.: jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	26	19	III	3	294	230	4,0 5,1	TP-0,79
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mał.wś, D. mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Db, Brz, Ak 60l, Db, Brz, Ak 25l, podsz.: jał, db, kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,36 ha So 45l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	18	II	12	240	1975	51,0 6,2	TP-8,22
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt., Info: 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże	4 7 7	II II II	11				3,2 0,8 0,4 4,4 3,3	CP-1,34
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 3 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 DB	29 29 29 29 29	1,4	peł duże	11 14 13 11 10	12 15 14 13 10	I I IA I II	12	67 75 50 17 8	75 80 55 20 10	5,2 3,9 3,6 1,5 0,9 --- 15,1 13,7	TW-1,10
h	1,33				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, śml.pog, C. porol, D. mjs Db 120l, Db, Brz 85l, Db 65l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, jał, czm.p na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	19	III	3	241	320	5,4 4,1	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,01				4,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		4 5	II III	11			2,8 0,2 --- 3,0 3,0	CP-1,01
j						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	90 50 50				38 19 18	23 17 16	3 4 4		200 65 10 --- 275		
k	13,72				1,07	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.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Db 150l, So 110l, Db, Brz 90l, Brz, Db, Ak, Os 65l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, jał, ak na 40%, w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	19	17	III	12	228	3130	77,5 5,6	TP-13,72
l						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL WB	55 55 65 55				20 20 26 20	17 18 18 16	4 4 3 4		60 30 5 2 --- 97		
m	0,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, ol.s na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	50 65 80	0,9	um um duże	25 27 36	22 21 21	II III III	12	217 59 20 --- 296	135 35 10 --- 180	3,0 0,6 0,2 --- 3,8 6,1	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Db 90l, Db 75l, Db 58l, Db 30l, podsz.: db, ak, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	20	I	12	276	240	6,1 7,0	TP-0,87
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, So 28l, podsz.: czm.p, kl, jrż, so na 30%, Info: 35%BMw	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	28 28	1,1	um um prz	13 12	14 14	I III	13	134 50 ---	80 30 ---	3,9 1,4 ---	TW-0,59
p	0,52				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. ptu.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. mjs Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,7	um um prz	25	20	III	3	221	115	2,2 4,2	BRAK WSK-0,52
r			0,04		RP: DROGI L														
s			0,24		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz.118/4, 199														
t				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
x		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GP, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, os, brz na 30%	OL													
y			0,06		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz. 118/4														
-a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59												7125 (372)	191.2	
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59 Obr. ew. Kopanino (0009)														
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59 Gmina Lubicz (042)														
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59 Powiat toruński (15)														
	32,18	0,18	0,73	5,50	= 38,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Złotonia (0019) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 2 DB.C 1 LP 1 BK 1 ŚW	105 9 10 10 9 8	0,9 0,6	prz prz um	35 2 2 2 1 1	20 2 2 1 1	III 11	3 11	278	360	4,4 3,4	BRAK WSK-1,30
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, Brz, Db, Os, Ak 56l, Brz 40l, So 30l, podszt.: kru, db, jrz, kl, ak na 90%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	21	18	II	12	258	195	5,6 7,4	TP-0,76
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Md 40l, podszt.: db, ak, kl, brz, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,20 ha So 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	40 130 90	0,9	um um prz	18 75 15	16 19 14	I	12 3 4	210	240 30 2 ---	10,0 8,8	TP-1,14
d		0,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog	SO	PRZES	BRZ	80			29	22		3		10		ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 55l, Db, Os 40l, pods.: kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,06 ha Brz 90l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	20 21	18 19	IA I	12	263 26 ---	540 55 ---	21,2 1,7 ---	TP-2,06
							PODS	BK	2	0,8					11				
							PRZES	BRZ	90			28	21		3		15		
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os 55l, pods.: db, kru, brz, os na 80%	70/70 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 75	0,8	prz prz um	28 30	21 20	II III	3 3	147 64 ---	80 35 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,55
																211	115	2,4 4,4	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, wb, czm, ol na 80%, Info: d-stan kompensacyjny	100/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 65	0,8	prz prz um	29 28	23 21	III III	3 3	215 72 ---	385 130 ---	5,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,80
																287	515	7,2 4,0	
i	8,38				Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, So 92l, Brz, Db, Ol 65l, Ol 40l, pods.: kru, db, bez.c, brz, czm.p na 50%, w cz. C kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Bk 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Ol 45l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 14l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 92	0,8	um um prz	23 39	20 21	II III	12	238 25 ---	1995 210 ---	46,4 3,8 ---	TP-8,38
																263	2205	50,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,48				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.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Brz, Ol 65l, Ol 45l, Db 40l, pods.: jrz, kru, db, czm.p na 70%, w cz. C kępą 0,25 ha So 45l. 1 szt. w cz. NW kępą 0,10 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. NW kępą 0,04 ha Db,Db.c 20l. 1 szt., Info: 20%BMw; 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 95	0,9	um um prz	26 33	20 21	II III	12	258 30 ---	1415 165 ---	32,9 2,4 ---	TP-5,48
k	0,85				Obr. ew. Złotoria (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.włś, C. odrośl, D. mjs Ol, Brz 70l, Brz, Db 50l, pods.: kru, czm.p, ol, bez.c na 90%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	60/60 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	24	20	III	4	217	185	4,3 5,1	BRAK WSK-0,85
l	1,69				Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	4 4 4	0,9				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,69
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, jał, db na 20%, Info: d-stan kompensacyjny	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	112 95	0,6	prz prz um	58 38	23 23	III II	3 3	144 103 ---	70 50 ---	0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, D. pods.: kru, czm na 40%, w cz. SE kępą 0,10 ha So,Db,Brz 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ DB	20 65 65 65	0,8	um um prz	10 25 29 28	12 21 20 20	III 3 3 3	12	80	35 10 5 5 ---	2,5 5,6	TW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 75l, Db, Brz, Os 65l, podszt.: kru, jrz, db, ak, czm.p na 70%, Info: 30%LMw	140/140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	75 65 75	0,9	um um prz	28 24 30	22 20 23	II II II	12	163 112 26 ---	80 55 10 ---	1,7 1,3 0,1 ---	TP-0,48
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, jrz na 20%	70/70 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	1,2	peł duże	13 12	14 13	II IA	12	100 100 ---	50 50 ---	2,5 3,3 ---	TW-0,51
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 130l, Db 95l, Db 70l, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	27	21	II	3	296	285	5,9 6,1	TP-0,96
s				0,41	RP. DROGI I (Dr)														
t				0,07	Obr. ew. Złotonia (0019) RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
x			0,02		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 180/1, 180/2, 18/3														
y			0,01		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.183/1														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
-c			0,15		Obr. ew. Kopanino (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 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
62																			
	26,91 18,45 8,46 26,91 26,91 26,91	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,27 0,15 0,12 0,27 0,27 0,27	0,51 0,41 0,10 0,51 0,51 0,51	= 28,47 = 19,01 Obr. ew. Kopanino (0009) = 9,46 Obr. ew. Złotaria (0019) = 28,47 Gmina Lubicz (042) = 28,47 Powiat toruński (15) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6752	161.7	
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, jrj, jkl, bez.c na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	120 75 90	0,6	prz prz um	56 34 42	21 17 17	IV III IV	3 3 3	113 51 15 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Os 50l, podszt.: jrj, kru, db, bez.c, bez.k na 90%, w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	67 90 67	0,9	prz prz um	25 44 29	20 22 22	II III II	12 12 12	193 59 30 ---	75 25 10 ---	1,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Wz, Os, OI 95l, Brz, Os, Ak 65l, Os, Ak 30l, podszt.: jrj, kru, czm.p, ak, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	65 95 65	0,8	um um prz	23 32 26	20 21 22	II III II	12 12 12	168 45 45 ---	120 30 30 ---	2,8 0,5 0,9 ---	TP-0,72
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Db, Ak, Kl 30l, podszt.: jrj, czm.p, kru, ak, db, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 100	0,8	prz prz um	27 42	21 22	II III	12 12	218 30 ---	185 25 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,86
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Ak, Os, Kl 44l, podszt.: db, ak, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	15	14	II	12	177	390	15,7 7,1	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db 70l, Brz 60l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: brz, so, db, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	28	21	III	3	288	175	2,6 4,3	IB-100%-0,61 ODN-ZRB-0,61
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db 140l, Db 80l, Os, Ak, Brz 60l, Kl 45l, Kl 30l, podsz.: db, czm.p, jr, ak, kl, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	12	313	265	6,4 7,6	TP-0,84
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db 150l, Db, So 80l, Db, Wz, Os 68l, Kl, Db 35l, podsz.: db, kru, czm.p, brz na 70%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	23	I	12	307	720	15,2 6,5	TP-2,35
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, w cz. NE kępa 0,14 ha Db 139l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,32 ha So 96l. Db 69l. 1 szt., Info: 15%LMśw; K1, K2 -d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7	1,0	um um duże		1 1 1	II III II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,60
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 123l. Db 150l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	peł duże	9 9	9 10 7	I II III	11	117 25	325 70	38,9 4,5 0,3 --- 43,7 15,7	TW-2,79
							PRZES (w cz. NE)	SO DB DB	96 139 69			36 41 23	24 23 18	3 3 4		80 50 10 --- 140			
							PRZES	SO DB	123 150			36 77	22 25	3 3		50 10 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, D. mjs Db, Kl 120l, Ak 70l, Db 60l, Brz, Md, Ak, Os 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	17	I	12	226	260	10,4 9,0	TP-1,15
m	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	peł duże	12 12 12	12 14	I II	12	158 21 ---	615 80 ---	36,3 3,5 ---	TW-3,89
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, Db, Os 68l, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, kl, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	29	23	I	12	367	315	6,6 7,7	TP-0,86
o	0,67				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, gls.jas, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Jw 90l, Jw, Kl, Wz, Ol, Db 65l, Db 45l, podsz.: wz, ak, os, jw, kl na 80%, w cz. S kępa 0,08 ha Kl 20l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	2 WZ 2 AK 2 AK 1 WZ 1 DB 1 AK 1 OS	90 90 65 110 90 110 45	0,8	prz prz um	42 39 27 60 43 75 22	23 24 18 26 24 22 20	III II III III II III II	3 3 3 3 3 3 4	58 63 37 37 26 21 21 ---	40 40 25 25 15 15 15 ---	0,7 0,3 0,3 0,3 0,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Jw 68l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kru, kl na 80%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	29	24	I	12	376	315	6,6 7,9	TP-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
63 r	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Ol 50l, pods.: czm.p, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 115	0,9	um um prz	31 48	24 24	I III	3 3	296 51 ---	100 15 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 35l, pods.: kru, ol, bez.c, czm.p na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,8	um um prz	26 21	20 19	III III	3 4	178 59 ---	45 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
t	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.wś, C. odrośl, D. pods.: czm.p, wb, kru, bez.c na 80%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	26	20	III	3	197	145	3,3 4,5	TP-0,73
w	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 41l, pods.: czm.p, jrz, kl, kru na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 150l. So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 KL	41 41 41	0,9	um um duże	18 19 15	16 15 17	I II I	12	138 30 20 ---	130 30 20 ---	5,3 1,5 1,3 ---	TP-0,95
x		1,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, D. w cz. W kępa 0,30 ha So 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 123l. Db 170l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,13 ha So 97l. 1 szt., Info: K3-d-stan kompensacyjny	DB-SO	PRZES	SO SO DB DB	123 94 123 170			38 33 38 105	24 24 23 27		3 3 3 3	35 30 15 10 ---	90	8,1 8,5	ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48
y				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
ax				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
bx				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
cx				0,01	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
63 dx fx ~a				0,09 0,37 0,22	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 25,62 Gmina Lubicz (042) = 25,62 Powiat toruński (15) = 25,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5055	175.8	
64 a b c d f g h				0,04 0,09 3,06 0,04 0,21	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dobrzejewice (0002) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP: ROWY W RP: ROWY W RP. R (R IVB) R (R V) R (R IIIB) R (R IVA) RP. T PRZEM (Ba) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	60 60	0,8	um um prz	28 24	22 20	I II	23	267 23 --- 290	55 5 --- 60	1,4 0,2 --- 1,6 7,6	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64																				
i	6,19				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 99l, Jw, Brz, So, Db 60l, Db, Kl, Db.c, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jw, kru, ber, jał, jrz na 60%, 1- od gnia 0,46 ha Db.s 4l, 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db.s 4l, 1 szt. 3-od gnia 0,49 ha Db.s 4l, 1 szt. 4-od gnia 0,50 ha Db.s 4l, 1 szt. 5-od gnia 0,44 ha Db.s 4l, 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS DB.S	SO DB.S	99 4	0,6 0,4	prz prz luź	34 25	25 II	II 3	3 11	239 1480	1480 19,1 3,1	19,1 3,1	IIIAU-95%-6,19 ODN-ZŁOZ-3,86 PIEL-2,33	
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 6l, podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	6 7 7	1,0 7	um um duże	1 2 1	I II II	11 11	11 11	11 11	11 11	1,1 ---	1,1 0,3	CP-3,57
k	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 99l, Ak, Db, So, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	32	23	II	3	337	1150	14,9 4,4	14,9 4,4	IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
l	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 99l, Db, So 60l, Św 40l, Db, Brz, Św, Kl 25l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, db na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Św,So 60l, 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	32	23	II	3	307	2855	36,9 4,0	36,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,32 ODN-ZRB-3,32
m			0,49		RP: DROGI L															
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	22,68 22,47 0,21 22,68 22,68 22,68		0,82 0,82 3,23 0,82 0,82 0,82	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 26,73 = 23,29 Obr. ew. Obory (0010) = 3,44 Obr. ew. Dobrzejewice (0002) = 26,73 Gmina Obrowo (072) = 26,73 Powiat toruński (15) = 26,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5545	73.6	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md 9l, Info: 40%BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 12 9	1,0	um um duże		2 2 3	II II II	11			0,5 1,1 --- 1,6 0,4	CP-3,74
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	11	231	1250	52,0 9,6	TP-5,41
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 4l, w cz. S kępa 0,36 ha So 99l. 1 szt., Info: 40% Bśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	4 4 4	0,9				II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,00
d	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 99l, Św 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, lig, brz na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	31	23	II	3	357	3595	46,5 4,6	Dziątka nr 1: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56 Dziątka nr 2: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św 25l, podsz.: św, kru, ol, czm na 80%, OP. Źródlika	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 60	0,8	um um prz	24 29	20 24	III I	22	158 128 ---	130 105 ---	3,0 3,6 ---	BRAK WSK-0,83
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	31	23	II	3	337	595	8,0 4,5	TP-1,77
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Obory (0010) = 26,33 Gmina Obrowo (072) = 26,33 Powiat toruński (15) = 26,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5795	115,8		
66 a	3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	12 13	13 14	I II	21	158 16 ---	495 50 ---	29,1 2,1 ---	TW-3,12
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 49l, podsz.: czm.p, jał, kru, ber na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	19	I	11	266	415	13,1 8,4	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			22	18		4		10		
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 97l, Św 68l, Św 35l, podszt.: czm.p, jał, brz, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	30	23	II	3	337	1905	26,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol 66l, podszt.: czm.p, jał, bk, kru, so na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	27	22	I	11	297	955	20,9 6,5	TP-3,22
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.c, Św, Md 32l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	12 13	13 14	I II	22	158 16 ---	660 65 ---	39,0 2,9 ---	TW-4,18
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	21	II	12	277	695	14,9 5,9	TP-2,51
i		2,20			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	95			30	22		3		35		ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,24	2,20	0,44	1,09	= 23,97														
	20,24	2,20	0,44	1,09	= 23,97 Obr. ew. Obory (0010)														
	20,24	2,20	0,44	1,09	= 23,97 Gmina Obrowo (072)														
	20,24	2,20	0,44	1,09	= 23,97 Powiat toruński (15)														
	20,24	2,20	0,44	1,09	= 23,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. pas, mjs Ol 70l, Brz 51l, pods.: czm.p, kru, śl.t, jał na 80%, Info: 20%Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,7	um um prz	24 30	19 22	I II	12	203 28 ---	195 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,96
b	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. mjs Brz, Ol 66l, pods.: bk, czm.p, ber, jał, brz na 70%, Info: 15%Bśw; 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	20	II	12	268	3570	81,4 6,1	TP-13,32
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 19l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 20%LMśw; 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB.C 1 BK 1 MD	19 19 19 19 19	0,9	peł duże		6 5 8 5 9	II II I II II	21			2,2 0,6 0,6 1,1 ---	TW-1,82
d	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. pods.: czm.p, jał, ber, brz, db na 20%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	15	II	12	207	1510	53,1 7,3	TP-7,30
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		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
67																			
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Obory (0010) = 24,03 Gmina Obrowo (072) = 24,03 Powiat toruński (15) = 24,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5300	145.4	
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 12I, Bk, Św 9I, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 9	0,9	um um duże		2 3 3	II III II	11				0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,13
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,42 ha So 101I. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			140	0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,82
c	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 69I, podsz.: jał, brz, czm.p, ber na 20%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże		22 19	II	11		277	2725	58,5 6,0	TP-9,83
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 59I, podsz.: brz, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże		18 16	III	11		212	1445	41,2 6,0	TP-6,81
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, So.c 30I, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,2	peł duże		11 12	I	21		200	365	24,3 13,3	TW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,40 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Obory (0010) = 24,04 Gmina Obrowo (072) = 24,04 Powiat toruński (15) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4675	124,8	
69 a b ~a ~b	4,03 19,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 100	1,1	prz prz um	26 30	19 21	III III	3 3	210 94 ---	845 380 ---	14,3 5,0 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96 Dziąka nr 2: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Obory (0010) = 24,25 Gmina Obrowo (072) = 24,25 Powiat toruński (15) = 24,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6005	132,6	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	16,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Św 69l, Db 50l, podsz.: brz, db, jał, jrz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	20	18	III	11	248	4125	93,9 5,6	TP-16,64
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	20	19	I	12	266	685	21,1 8,2	TP-2,58
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz, jał, db, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 26l. So 18l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	62 87	0,9	um um prz	23 28	19 20	II III	12	208 50 --- 258	465 110 --- 575	11,5 1,8 --- 13,3 5,9	TP-2,24	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, os, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 86	0,9	um um prz	23 29	21 20	I III	12	203 83 --- 286	370 150 --- 520	9,0 2,5 --- 11,5 6,3	TP-1,82	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 77	0,9	um um prz	22 29	20 22	I II	12	276 28 --- 304	200 20 --- 220	5,2 0,4 --- 5,6 7,8	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C. porol, D. mjs So 60l, pods.: czm.p, kru, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	17	I	12	236	235	8,5 8,6	TP-0,99
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, jał, db na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 20l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	22	I	12	297	1135	25,7 6,7	TP-3,82
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 8l, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 11 8	1,0	um um duże	2 1 3	II II II	12				0,1 0,3 --- 0,4 0,5	CP-0,85
j	0,98				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.pog, C. porol, D. mjs Brz 44l, pods.: db, brz, kru, czm.p na 30%, Info: 40%BMsw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	16	I	12	236	230	8,4 8,6	TP-0,98
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 26l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	12 14	12 13	I II	12	167 17 --- 184	70 5 --- 75	5,0 0,3 --- 5,3 12,6	TW-0,42
l				0,20	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,56		RP: LINIE														
-b			0,43		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	
70																				
	31,06		0,99	0,20	= 32,25												7800	193,7		
	31,06		0,99	0,20	= 32,25 Obr. ew. Obory (0010)															
	31,06		0,99	0,20	= 32,25 Gmina Obrowo (072)															
	31,06		0,99	0,20	= 32,25 Powiat toruński (15)															
	31,06		0,99	0,20	= 32,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Zawaly (0019) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a				0,99	RP. R (R VI) R (R V)															
b	0,66				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, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,5	peł duże	11 14	12 13	IA I	11	200 42 ---	130 30 ---	10,7 1,5 ---	TW-0,66	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 70	0,9	um um duże	19 25	18 20	I II	12	197 54 ---	400 110 ---	13,8 2,3 ---	TP-2,04	
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, D. zmiesz. grp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	8 11	1,0	um um duże	2 1	II II	11				0,1 ---	CP-0,46	
f				1,21	RP. R (R VI) R (Ls)															
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże	2 2	II III	11						CP-0,27
h				2,47	RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)															
i				2,08	RP. R (R V) R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 30l. So 73l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 MD	12 18 10	0,9	um um duże		4 8 5	II I I	22				0,7 1,0 --- 1,7 1,6	CP-0,87
k l	0,44			3,21	RP. R (R IVA) R (Ls) R (R IVB)	100/100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	MD BK	54 13	0,8 0,2	um um prz	32 2	26 2	I 12	13 12	295	130	3,2 7,3	TP-0,44	
m				1,75	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	LP AK	90 70			36 27	20 18	3 4			10 1 --- 11			
n				0,57	RP. PS (Ps V)															
o wsp.				0,14	RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 348/8364)															
p wsp.				0,20	RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 1443/3984)															
r			0,83		RP: N-CTWO, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			33	19	3			2			
s				0,20	RP. ZAB INNE (B)															

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
71 t			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP JD ŚW	100 140 100			46 76 36	18 23 20		3 3 3		5 4 2 --- 11		
w wsp.	1,30			0,33	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2316/9210)														
x					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.dar, ptu.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So.c, Md 107l, Db 70l, Kl, Lp, Db 40l, podsz.: lp, kru, czm.p, jr, jał. db na 80%, w cz. NW gnia 0,35 ha 1 szt., Info: 10%LMśw; 20%BMśw	100/100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	107 107	0,7	prz prz luź	38 36	26 24	II III	3 3	249 21 ---	325 25 ---	3,7 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35
y			0,59		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			46	18		3		10		
z	0,45				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, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 52l. 1 szt., Info: Wieża poż	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	16 16 16	0,8	um um duże		5 10 5	II II II	13			0,5 ---	TW-0,45
ax				0,00	RP: TR INNE (Tr), Info: ujęcie wody							20	16		4		6		
bx	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 17l	100/100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 17	0,9	peł duże		7 5	I II	11			0,4 ---	TW-0,09
cx			0,01		RP: BUD INNE													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. l.												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 dx fx gx -a			0,16 0,17	0,25	RP: R (R V) R (R IVA), Info: Droga RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, jrjz na 30% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	22	20	I	22	221	30	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40 (0,67	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Zawaly (0019) = 22,19 Gmina Obrowo (072) = 22,19 Powiat toruński (15) = 22,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,67 we współwłasności)											1219 [23] (11)	39			
72 a b	1,57 4,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 18l, Bk 10l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św 24l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, lsz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 MD	12 18 10	0,9	um um duże		4 7 5	II II I	12				0,9 0,5 --- 1,4 0,9	CP-1,57
						100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 8 9 14	12 9 10 13	IA II I I	11	100 33 17 25 --- 175	485 160 85 120 --- 850	47,0 28,6 6,1 10,1 --- 91,8 18,9	TW-4,87	

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	
72 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	0,9	peł duże		6 8 6	I II II	21			12,0 0,7 0,3 --- 13,0 4,9	TW-2,66	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	1,0	peł duże		4 6 4	I II I	11			14,2 2,0 1,2 --- 17,4 5,4	CP-3,24	
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 8l, Info: 10%LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 8	0,9	um um duże		1 2	II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,44	
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So,Md,Ak 30l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 3	DRZEW	9 SO 1 MD	51 54	0,8	um um prz		26 28	21 24	IA I	12	276 28 --- 304	585 60 --- 645	16,6 1,5 --- 18,1 8,5	TP-2,12
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 19l, Info: UPR POCH	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	19 19	0,9	peł duże		7 8 7	IA II	21	40	55	6,6 0,6 --- 7,2 5,4	TW-1,34	
							PRZES	SO	107			30	23		3		3			
							PRZES	DB	110			35	21		3		1			
							PODRII	BK	13	0,7			2		21					
							PRZES	DB	190			108	27		3		15			
							PRZES	SO	107			34	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,23	RP. PS (Ps V)														
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp,	80/80 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	29 17	0,8	peł duże	13	14 6	I II	11	100	15	2,2 --- 2,2 13,8	TW-0,16
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ptu.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.c, Kl 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,04 ha Ol,Md,Db 95l. 1 szt.	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28	1,4	um um duże	12 13 12 15	13 14 13 15	I IA I I	21	75 75 17 25 ---	125 125 30 40 ---	11,1 8,9 4,2 2,7 ---	TW-1,69
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md 42l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%, Info: 30%LMśw	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um prz	18 19	18 19	IA I	12	226 44 ---	340 65 ---	12,4 1,9 ---	TP-1,50
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 107l, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, kru na 80%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	32	24	II	3	360	600	6,9 4,1	BRAK WSK-1,67
n			0,26		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,42		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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
	24,26		0,88	1,23	= 26,37												2932	200.1		
	24,26		0,88	1,23	= 26,37 Obr. ew. Obory (0010)															
	24,26		0,88	1,23	= 26,37 Gmina Obrowo (072)															
	24,26		0,88	1,23	= 26,37 Powiat toruński (15)															
	24,26		0,88	1,23	= 26,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		7 6 8	I II II	11				2,5 0,1 0,2 --- 2,8 5,1	TW-0,55	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 12l, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 5	I II	11				23,5 1,3 --- 24,8 6,0	CP-4,16	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 7l, w cz. N kępa 0,25 ha So 102l. 1 szt., Info: 45%Bśw; UPR POCH; K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,31	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Md, Gb, Wz, Brz 25l, pods.: kru, bez.c, brz, md, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 15%Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OL	25 25 25	1,3	peł duże		11 10 12	12 11 14	IA I III	21		134 25 25 --- 184	145 25 25 --- 195	12,9 3,1 1,5 --- 17,5 16,1	TW-1,09
							PRZES (w cz. N)	SO	102			37	23	II	3		101			
							PRZES OL ŚW WZ	55 100 50				27 38 22	19 25 18	3 3 4			30 8 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. l.												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		3,68			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt., Info: 30% BMśw; , K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO				31	20		3		45		ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Md 13l, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże	4 6	II II	11			10,7 1,1 ---		CP-3,55
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Bk 9l, Info: 20%BMś; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um duże	2 3	II III	11			0,6 ---		CP-3,86
i	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 102l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, so na 70%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz um	30	21	III	3	340	1480	19,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł duże	6 7 5	I III II	11			6,9 0,3 0,2 ---		TW-1,54
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	6 8	I II	11			8,4 0,5 ---		TW-1,65
l			0,30		RP: DROGI L														
-a			0,26		RP: LINIE							37	22		3		2	8,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,51		RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Obory (0010) = 29,81 Gmina Obrowo (072) = 29,81 Powiat toruński (15) = 29,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1863	94	
74					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: 5% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		2 3	II IV	11				8,2 0,6 --- 8,8 2,6	CP-3,39
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Md 5l, w cz. SE kępa 0,36 ha So 97l. 1 szt., Info: 5% BMśw; UPR POCH,, K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 2	II III	11			110	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,63
c		3,63			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 97l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	97				30 21	21	3			50		ODN-ZRB-3,63 PIEL-3,63
d	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 97l, So 40l, Brz, Św 30l, podszyt.: czm.p, brz, jał, św na 60%, w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 17l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	prz prz um		31 21	III	3		298	4685	65,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 -b			0,37		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Obory (0010) = 27,01 Gmina Obrowo (072) = 27,01 Powiat toruński (15) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4845	74.7	
75 a b c d	3,70 1,58 11,79 3,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Jw 10l, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,24 ha So 94l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Brz 94l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, so na 80%, w cz. SW kępa 0,30 ha So,Ol 70l. 1 szt., Info: 15%Bśw; 5%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 60%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO SO	8 2 94 72	0,9 0,9 0,9	um um duże prz prz um	2 31 23	II II 20 21	11 11 3 3	337 3975 286	75 75 3975 920	55,7 4,7 18,7 5,8	CP-3,70 PIEL-1,58 Działka nr 1: IB-95%-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 3: IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	9 11	10 12	I II	21	134 17 ---	495 65 ---	43,8 3,5 ---	TW-3,70
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkep,, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,4 ---	PIEL-2,29
h	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. ptu.spe, śmł.dar, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, glg, kru na 70%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	94 94	0,8	prz prz um	28 35	21 22	III II	3 3	218 89 ---	5 5 ---	0,1 5 ---	BRAK WSK-0,03
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Obory (0010) = 26,94 Gmina Obrowo (072) = 26,94 Powiat toruński (15) = 26,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5550	122,5	
76 a	3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	21	II	3	306	965	18,3 5,8	TP-3,16

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. I.													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 b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	peł duże	13 14	12 12	II III	21	153 16 ---	740 75 ---	41,1 2,8 ---	TW-4,83
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	30 30 30	1,3	peł duże	9 13 8	10 11 8	II III III	21	117 8 17 ---	545 35 80 ---	43,2 1,8 9,5 ---	TW-4,66
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, Info: 40%Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 6 5	1,0				II II II	11				CW-1,86
f		1,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,15 ha So 93l, 1 szt., Info: 10%BMśw; , K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	93			32	24		3		45		ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	19	II	12	258	560	11,9 5,5	TP-2,18
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podszt.: czm.p, jał, kru, św na 70%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	73 56 73	0,9	um um prz	30 26 31	25 20 21	I III III	3 3 3	255 51 31 ---	430 85 50 ---	8,3 1,7 0,7 ---	TP-1,68
																337	565	10,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 63l, podsz.: czm.p, ber, kru, św, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 35% LMw	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	63 63 63	0,6	prz prz luź	29 25 28	22 21 22	I II II	3 4 3	156 57 16 ---	229	160 60 15 ---	235	3,7 2,0 0,2 ---	IVDU-50%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,42
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, D. mjs Ol, Brz 93l, Św 50l, Św 30l, podsz.: ber, jał, czm.p, brz na 60%, w cz. W kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,48 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	32	25	II	3	239	570	8,1 3,4	IVDU-50%-2,38 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,96		
k	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,4 ---	0,4 0,2	PIEL-2,31	
-a			0,27		RP: LINIE																
-b			0,19		RP: DROGI L																
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Obory (0010) = 26,46 Gmina Obrowo (072) = 26,46 Powiat toruński (15) = 26,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4415	154,3				
77 a	2,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	18	17	III	12	248	550	12,5 5,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	15	III	12	203	235	7,0 6,1	TP-1,15
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol 90l, Św, Brz, Ol 46l, podsz.: brz, czm.p, jał, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	16	14	II	12	197	375	14,1 7,4	TP-1,91
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ol 90l, Brz, Św, Ol 57l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha Św 45l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	230	360	9,9 6,3	TP-1,56
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 69l, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, ber, jał, brz, kru na 90%, Info: 40%Bśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	21	II	12	307	720	15,4 6,6	TP-2,34
g	17,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, św na 40%, w cz. E kępa 0,45 ha So 70l. 1 szt., Info: 20%LMśw; 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	26	20	III	3	298	5070	70,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Obory (0010) = 26,59 Gmina Obrowo (072) = 26,59 Powiat toruński (15) = 26,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7310	129.5	
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp.,, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, jrz na 70%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	52 40	0,8	um um prz	20 15	19 15	I I	12	157 83 ---	30 15 ---	0,9 0,7 ---	TP-0,20	
b	7,33				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.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 77l, Info: 10%BMśw ;5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	1,0	um um prz	23	18	III	3	276	2025	39,4 5,4	TP-7,33	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, So 50l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8	um um prz	22	19	II	12	230	135	3,5 6,0	TP-0,58	
d	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, podsz.: jał, so, brz, jrz, czm.p, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,0	um um prz	24	19	III	3	273	2600	41,2 4,3	TP-9,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f		1,59			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	94			28	20		3		25		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	4 6	II III	21			5,3 0,7 --- 6,0 2,8		TW-2,18
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	1,1	um um duże	10 9	11 10	III II	13	75 50 --- 125	65 40 --- 105	3,0 3,3 --- 6,3 7,5	TW-0,84
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 78	1,0	um um duże	18 24	16 19	III III	12	188 59 --- 247	440 135 --- 575	10,6 2,6 --- 13,2 5,7	TP-2,33
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	10	11	III	12	138	85	3,8 6,1	TP-0,62
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	10	11	III	12	138	115	5,3 6,2	TP-0,85
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,63		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
78																			
	24,46	1,59	1,07		= 27,12												5710	120,3	
	24,46	1,59	1,07		= 27,12 Obr. ew. Obory (0010)														
	24,46	1,59	1,07		= 27,12 Gmina Obrowo (072)														
	24,46	1,59	1,07		= 27,12 Powiat toruński (15)														
	24,46	1,59	1,07		= 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	17,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Brz 70l, So 58l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, so na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 80	0,8	um um prz	21 26	19 21	II II	12	188 89 ---	3330 1575 ---	70,2 27,8 ---	TP-17,71	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 89l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	89	1,0	prz prz um	28	22	II	3	346	610	9,3 5,3	IIIA-30%-1,77 ODN-ZŁOZ-0,53	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, brz, db, jr, jał, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz	29	23	I	3	327	250	4,8 6,3	TP-0,76	
d			0,06		RP: DROGI L														
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tkn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 29 20 20 20	0,9	peł duże	8 11 7 12	8 12 9 11	I I II I	12 III	35 10 10 10 ---	45 10 10 10 ---	8,2 0,9 1,0 1,4 0,1 ---	TW-1,25	
															65	75	11,6 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 74l, Db 60l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	22	II	3	306	785	15,1 5,9	TP-2,57
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	10	11	I	12	167	145	11,7 13,6	TW-0,86
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,8	um um prz	19 16	17 15	I II	12	177 39 ---	160 35 ---	5,6 2,2 ---	TP-0,90
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	56 100	0,8	um um prz	25 50	20 17	I 3	12	276 4	355 4	9,5 7,4	TP-1,29
k				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. podsz.: kru, brz, jrz, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	23	I	3	306	60	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,80		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
79																			
	27,30		1,12	0,14	= 28,56												7384	168.9	
	27,30		1,12	0,14	= 28,56 Obr. ew. Obory (0010)														
	27,30		1,12	0,14	= 28,56 Gmina Obrowo (072)														
	27,30		1,12	0,14	= 28,56 Powiat toruński (15)														
	27,30		1,12	0,14	= 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
80					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	5,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, D. IP mjs Db.c 170l, Db 117l, IIP, podszyt: czm.p, db.c, db na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP PODR	DB.C DB.S	117 60 7	0,6 0,2 0,3	prz prz um prz prz um	31 21	25 16	II III	3 4 11	239 42	1205 210	11,8 2,3 7,5 1,5	IIIAU-95%-5,05 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,47
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, So 7l	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB	7 DB.S	7 18	1,0	prz prz um		2 6	II II	11 11			2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,84 CP-1,84
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. mto złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 21l, 1-kępa 0,24 ha Md 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB 1 MD	5 DB.S	12 28 9	1,0	um um prz	8	4 11 5	II II I	11	25	145	3,6 15,7 --- 19,3 3,4	CP-5,51
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, podszyt: czm.p, db, jrz, bez.c na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	9 SO	40 40	0,9	um um duże	20 24	19 21	IA I	13	252 32 --- 284	130 15 --- 145	5,1 0,6 --- 5,7 11,0	TP-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. I.												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 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	luź		1 1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,61
g	0,14				Obr. ew. Zawały (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, db na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	27	23	I	12	378	55	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14
h	0,92				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,92
i				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Brz 65l, So, Brz, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak, os na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha So 26l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 65	1,4	prz prz um	10 26	12 22	IA I	13	171 136 --- 307	60 50 --- 110	5,0 1,1 --- 6,1 16,9	TW-0,36
k	0,27				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, Ak 57l, podsz.: db, jrż, czm.p, ak, db.c, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	22	I	12	297	80	2,1 7,8	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	27	21	I	12	274	100	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
m	0,10				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. pjd So 100l, Tp 60l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, db, jrz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	21	I	12	306	30	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
	21,77 2,16 19,61 21,77 21,77 21,77		0,24 0,11 0,13 0,24 0,24 0,24	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 22,03 = 2,29 Obr. ew. Zawaly (0019) = 19,74 Obr. ew. Obory (0010) = 22,03 Gmina Obrowo (072) = 22,03 Powiat toruński (15) = 22,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2093	59.5		
81 a	5,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	117 7	0,6 0,3	prz prz um	37	27 2	II 11	3 11	239	1305	12,7 2,3	IIIAU-95%-5,45 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-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
81 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.c 115l, Db, Gb, Brz, Ak 80l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, św, ak na 90%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	117 117 117	1,0	prz prz um	40 40 42	29 28 31	II I II	3 3 3	317 125 43 ---	515 205 70 ---	5,3 2,1 0,5 ---	TP-1,63
c	1,37				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 16l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	7	6 8 7	I II II	11 3	15	20	6,0 2,1 0,9 ---	CP-1,37
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. mjs Db.c 17l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	17	1,0	luź	3	II	12			0,4 1,3	CP-0,31	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 LP 1 ŚW	10 10 10 10	1,0	luź	2 3 2 2	II II II II	11					CP-1,52
g	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. pjd Św 117l, mjs Brz, Db 117l, Brz, Św, Db, So 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	32	25	II	3	365	3945	38,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 16l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	5 6	II III	11			5,2 0,7 ---	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,95	
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,43	
k	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. mjs Bk, Md 16l, Brz, Md, Św, So 25l, podsz.: czm.p, ak na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,9	um um duże		5	II	12		43	0,2 1,3	CP-0,15	
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Kl 52l, podsz.: czm.p, lp, kru na 90%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	52 52 52	0,9	um um duże	24 27 26	21 21 19	IA I III	12		175 61 61 --- 297	120 40 40 --- 200	3,3 0,9 0,9 --- 5,1 7,5	TP-0,68
m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md 17l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 ŚW	17 17 17	0,8	um um duże		5 4 8	II II I	21			0,1 --- 0,2 --- 0,3 0,9	CP-0,32	
n				0,03	RP. TR INNE (Tr), Info: ujęcie wody															
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p r -a -b	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,1 --- 0,1 0,6	PIEL-0,17	
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Obory (0010) = 30,13 Gmina Obrowo (072) = 30,13 Powiat toruński (15) = 30,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6373	82.3			
82 a b c	3,80 2,53 1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 11, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, jał, kru na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 110/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB 8 SO 2 BRZ SO	17 17 17 11 11 103	1,0 1,0 0,8	peł duże prz prz um prz prz um		5 7 4 3 5 31	II III III II II 25	22 11 3			8 8 288	8,9 1,4 0,4 --- 10,7 2,8 6,8 1,5 --- 8,3 3,3 4,9 3,5	CP-3,80 CP-2,53 BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d		3,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,15 ha So 103l., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	103			32	25		3		50		ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd So.b 103l, mjs Brz 103l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	32	25	II	3	394	1345	16,3 4,8	IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	luź		1 1	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,19
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%, w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75	0,9	um um duże	24 26	19 22	II II	12	208 61 --- 269	670 195 --- 865	15,5 3,8 --- 19,3 6,0	TP-3,21
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 6	I I	12			2,3 0,4 --- 2,7 5,9	CP-0,46
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św, Bk 24l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,04 ha So 112l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł duże	8 10 10	10 7 11	I III II	12	119 --- --- 145	405 --- --- 495	43,0 0,7 5,4 --- 49,1 14,5	TW-3,39
							PRZES	SO OL		112 100			30 32	23 22	3 3		30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k l ~a ~b	2,80				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 97	0,9	prz prz um	25 31	21 23	II II	3 3	246 64 ---	690 180 ---	11,7 2,4 ---	TP-2,80	
	23,19 23,19 23,19 23,19	3,07 3,07 3,07 3,07	0,48 0,48 0,48 0,48	0,01 0,01 0,01 0,01	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Obory (0010) = 26,75 Gmina Obrowo (072) = 26,75 Powiat toruński (15) = 26,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4071	126,2			
83 a b c	2,87 3,06 4,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	9 11 9	1,0	prz prz um		2 2 4	II II II	11			0,7 ---	CP-2,87	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: zad, R: śmł.spe, bor.bru, bor.czr, D: zmiesz. kęp., Info: UPR POCH														0,7 ---	
					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 Gb, Św 3l, w cz. NW kępa 0,38 ha So 103l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD SO	3 3 3 103	1,0			II II	11			150		PIEL-3,06	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D: mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	30 23	23 II	II 3	394	1815	22,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoź, D. pods.: czm.p, jał, św, kru, bk na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha So 103l. OI 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha So 103l. OI 60l. 1 szt., Info: K1,K2-d-stan kompensacyjny;, 10% Bśw	100/140 DB-SO (zg) 10	DRZEW PRZES	DB.S SO OL	12 103 60	0,3	luź		3 25 30	II I I	11 3 4			0,6 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72 CP-0,45	
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Md 35l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	8 SO 2 BRZ BK OL	35 35 9 90	1,1	um um duże	16 15	15 17	I I	12 12 12 3	168 53 ---	330 105 ---	16,8 3,9 ---	20,7 10,6	TW-1,96
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 97l, mjs OI 97l, OI 80l, pods.: czm.p, kru, jał, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	24	II	3	309	455	6,1 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48	
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. mło złoź, D. pods.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So 97l. OI 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,06 ha So 97l. OI 60l. 1 szt., Info: K1,2-d-stan kompensacyjny;, 20% Bśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO OL	12 97 60	0,4	luź		3 25 25	II I I	11 3 4			1,4 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-0,87	
i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 97l, pods.: czm.p, jał, kru, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	23	II	3	347	1365	18,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,57
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	24	II	3	347	635	8,8 4,8	IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83	
l	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, jr, kru, jał, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	27	21	II	3	344	1410	24,0 5,9	TP-4,10	
m			0,20		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl															
n			0,24		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl															
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Obory (0010) = 30,73 Gmina Oborowo (072) = 30,73 Powiat toruński (15) = 30,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6399	103.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże		7 8 5	II III III	11				5,2 0,8 0,2 --- 6,2 2,8	CP-2,19
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. kęp., podsz.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	1,0	prz prz um		4 6 3	I II II	11				13,6 1,9 0,4 --- 15,9 5,1	CP-3,10
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	4 4 4	1,0				II II II	11					CW-2,82
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol,So 110l. Św 70l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha Ol 110l. So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26	1,6	peł duże		10 11 7	12 13 8	IA I III	12	136 34 9 ---	610 155 40 ---	49,5 8,3 12,9 ---	TW-4,49
							PRZES OL SO ŚW	106 106 110 130 70				45 35 42 39 40 24	28 25 26 25 25 19	3 3 3 3 3 4		30 12 ---	42 8 179 805 60 40 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, Ol 77l, Św 50l, podsz.: bk, czm.p, św, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77	0,9	um um duże	25 28 21	20 25 20	II III III	3 3 4	241 29 29 ---	930 110 110 ---	17,2 2,7 1,0 ---	TP-3,85
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Jw, Lp 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	1,5	peł duże	8 7	10 8	IA II	21	136 9 ---	480 30 ---	57,5 8,4 ---	TW-3,54
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 70%	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	95 95	0,7	prz prz um	42 25	28 22	II III	3 4	290 75 ---	205 50 ---	3,2 0,6 ---	IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, w cz. N kępa 0,43 ha So 95l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD SO	4 4 4 95	1,0				II II II	11 3		110		CW-2,05
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 95l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	3	337	865	12,0 4,7	IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 9l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	9 8 11 9	1,0	prz prz um		2 2 2 5	II II II II	11			1,9 0,3 ---	CP-2,11
l			0,32		RP: DROGI L, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl													2,2 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: LINIE														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Obory (0010) = 28,02 Gmina Obrowo (072) = 28,02 Powiat toruński (15) = 28,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3847	197.6	
85 a	1,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	12 12 11	1,0	um um duże		4 3 6	II II II	11			3,9 0,7 1,3 --- 5,9 3,1	CP-1,91
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 97l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 1 szt.	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	87 97	0,7	prz prz um	37 40	30 29	I I	3 3	260 166 ---	360 230 590	6,3 3,1 9,4 6,8	IVDU-70%-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,26
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Ol, Św, Brz 82l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	27	21	II	3	373	1210	20,7 6,4	TP-3,25
d	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, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 100l, podsz.: czm.p, jrj, św, kru na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha Św 69l. Ol 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	0,9	um um duże	25 27	21 24	II II	12	274 43 ---	515 80 595	11,1 2,4 --- 13,5 7,2	TP-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
85 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,5	peł duże	10 10 11	10 11	II III	12	128 26 ---	245 50 ---	22,7 2,6 ---	TW-1,92
							PRZES	OL	112			30 23	3			154 295	295 13,2		
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Ol 112l. Św 55l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł duże	7 7 9	8 9	II III	12	68 17 ---	210 55 ---	29,3 3,4 ---	TW-3,11
							PRZES	SO OL ŚW	112 112 55			45 30 20	27 23 18	3 3 4		85 265	265 10,5		
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	29 24	24	I	3	413	865	14,5 6,9	TP-2,10
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 37l, So 29l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,1	um um duże	14 15 17	14 16 17	I II II	12	179 42 21 ---	505 120 60 ---	23,5 4,1 2,6 ---	TW-2,81
							PODR	BK	9	0,8			1		11	242	685	30,2 10,7	
j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 33l, So 29l, podsz.: czm.p, brz, ber na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	11 12	11 13	II III	12	126 21 ---	495 85 ---	32,4 3,4 ---	TW-3,94
																147	580	35,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,78				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ol 26l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt. w cz. W kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt. w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 130l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		26 26	1,6	peł duże	8 10	11 13	I I	12	145 68 ---	405 190 ---	35,6 10,3 ---	TW-2,78
l				0,82	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	35 20	0,1		18 18	18		4		4		
m				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			16	15		4		1		
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So 29l, mjs Bk, So.c 29l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		37 37 37	0,9	um um duże	15 19 18	16 20 18	IA I I	12	189 53 16 ---	245 70 20 ---	10,8 2,9 0,7 ---	TW-1,30
-a			0,35		RP: LINIE		PODS	BK	4	0,8				II	22	258	335	14,4 11,1	
-b			0,03		RP: DROGI L														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Obory (0010) = 27,70 Gmina Obrowo (072) = 27,70 Powiat toruński (15) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6125 (5)	248,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże		5 6 4	II III III	12			5,6 0,9 0,2 --- 6,7 2,8	CP-2,39
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, Info: 30% BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	10 11 5 5	1,0	prz prz um		3 4 1 1	II III II II	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,90
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,20
d		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe	SO													ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 99l, podsz.: jał, czm.p, ber, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	29	21	III	3	281	1510	20,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 40%, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	5 6 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-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
86 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, ber, kru na 60%, Info: d-stan kompensacyjny;	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	365	290	2,9 3,7	BRAK WSK-0,79
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, ber, kru na 60%, Info: d-stan kompensacyjny;	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	365	265	2,7 3,7	BRAK WSK-0,73
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: jał, czm.p, brz, ber, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	365	1290	13,0 3,7	BRAK WSK-3,53
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	30	25	I	3	413	1270	21,2 6,9	TP-3,08
l	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, ber, kru na 60%, Info: d-stan kompensacyjny;	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	365	125	1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, brz, ber, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	34	25	II	3	365	455	4,6 3,7	BRAK WSK-1,24
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, w cz. SW kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	21 21 21	1,0	um um duże	7 13	9 6 12	IA III I	12	102 17 ---	230 40 ---	31,3 0,5 4,0 ---	CP-2,26
-a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			41	24		3		5		

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 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
86																			
	25,75	1,55	0,44		= 27,74												5480	110.6	
	25,75	1,55	0,44		= 27,74 Obr. ew. Obory (0010)														
	25,75	1,55	0,44		= 27,74 Gmina Obrowo (072)														
	25,75	1,55	0,44		= 27,74 Powiat toruński (15)														
	25,75	1,55	0,44		= 27,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 6	II III	11				5,3 1,3 --- 6,6 2,9	CP-2,27
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	luź		3 4	II III	11				6,1 0,8 --- 6,9 3,0	CP-2,27
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II III	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,33
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże		20 18	II	12	265	440		9,6 5,8	TP-1,66
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II III	11				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,21
g		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	96				30 23		3		30			ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	8 9	7 9 10	III III III	12	34 9 ---	45 10 ---	2,9 2,8 0,8 ---	TW-1,29
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	27	23	I	12	322	365	7,7 6,8	TP-1,13
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, jał, kru, św, brz, śl.t na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	117 117	0,9	prz prz um	36 32	24 23	II III	3 3	298 29 ---	1015 100 ---	9,9 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 30l, podsz.: ber, św na 10%	80/80 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	30 25 30 30	1,3	um um duże	10 10 14 12	13 12 13 13	I II I II	12	77 51 34 17 ---	35 25 15 10 ---	4,4 1,4 1,0 0,4 ---	TW-0,46
l			0,12		RP: URZ WOD, S. Ol (bbm) z3, GI. Tn, tn														
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	8	6 4 9	I II II	12	5	10	7,5 0,2 1,0 ---	CP-1,50
																		8,7 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	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	
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	11 11 11	1,0	prz prz um		3 2 5	II II II	12				3,1 0,1 0,8 --- 4,0 3,5	CP-1,14
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,30 ha So,OI 117I. Św 80I. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 2 DB.S 1 MD SO OL ŚW	6 7 6 117 117 80	1,0	luź		1 1 2	II II II	11 3		110 11 7 --- 128		CW-1,39	
p		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,50 ha So,OI 117I. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny;	DB-SO	PRZES	SO OL	117 117			36 32	24 23	3 3		75 40 --- 115			ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89	
r	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Św, Brz 30I, podsz.: jał, ber, św, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	34	24	II	3	403	1010	9,8 3,9	Działka nr 1: IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95	
-a			0,44		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: ROWY															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Obory (0010) = 28,19 Gmina Obrowo (072) = 28,19 Powiat toruński (15) = 28,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3355	79,4			

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
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, podsz.: czm.p, jał na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	26 26	1,4	peł duże	7 10	8 11	II II	12	85 51 ---	290 175 ---	32,4 9,7 ---	TW-3,44	
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um	1 3	II III	11				1,1 ---	CW-3,00	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 2l, w cz. S kępa 0,16 ha So 94l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II II	11				2,0 ---	PIEL-3,30	
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: ber, jał, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 87	0,9	prz prz um	25 29	22 22	I II	12	227 95 ---	545 230 ---	11,5 3,6 ---	TP-2,41	
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Ol.s 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	26 26	1,6	peł duże	7 10	9 12	II II	12	102 43 ---	405 170 ---	44,8 9,4 ---	TW-3,96	
							PRZES	SO	120			30	23	3	145 575	575 35	54,2 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	um um duże		7 8	II III	11			7,2 1,7 --- 8,9 2,9	CP-3,07
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, So 33l, Md, Jw 27l, podsz.: ber, jał, brz na 30%	100/100 BRZ-DB- SW (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 27	1,5	um um duże	11 10	13 12	I II	13	136 85 ---	125 75 ---	8,2 4,1 --- 12,3 13,5	TW-0,91
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Św, Md, Brz 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	prz prz um		4	II	11			11,3 3,4	CP-3,37
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 3	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,14
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,06 ha So 116l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,20
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	20	19	II	12	274	670	14,4 5,9	TP-2,44
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Obory (0010) = 29,71 Gmina Obrowo (072) = 29,71 Powiat toruński (15) = 29,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2800	162,9	
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 73	1,0	um um duże	16 20	15 16	III III	12	189 47 ---	2085 520 ---	52,8 10,9 ---	TP-11,02	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 87l, podsz.: jał na 30%, Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um duże	24	18	III	3	255	290	4,8 4,2	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14	
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	22	19	II	12	303	1720	37,0 6,5	TP-5,68	
d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	20	17	II	12	244	1720	46,5 6,6	TP-7,05	
f			0,17		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Obory (0010) = 25,61 Gmina Obrowo (072) = 25,61 Powiat toruński (15) = 25,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6335	152	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 69l, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So 135l. Db,So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	22	20	II	22	271	1270	27,3 5,8	TP-4,68
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	23	22	II	3	368	440	7,2 6,1	TP-1,19
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	21	II	3	303	790	14,4 5,5	TP-2,60
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 56l, w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Brz 37l. 1 szt. w cz. S kępa 0,18 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	18	II	12	242	815	23,1 6,9	TP-3,37
f	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 43l, Db, So 70l, Brz, So 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 20%, w cz. SW kępa 0,32 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,32 ha So 62l. 1 szt. w cz. S kępa 0,44 ha So 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł b duże	14	14	II	12	192	1865	77,3 8,0	TP-9,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
90 g h i -a -b	1,66		0,32 0,03 0,24 0,22		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20% RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67 RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	22	II	3	308	510	9,3 5,6	TP-1,66
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Obory (0010) = 24,02 Gmina Obrowo (072) = 24,02 Powiat toruński (15) = 24,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5690	158.6	
91 a b c	27,41		0,24 0,04		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Ak 64l, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, jrj, kru, ak, gb, bk na 50%, Info: 10% Bśw RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67 RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dz.62/5,62/7,62,9,62,11- 12,62/15,53/3,67	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	22	I	22	310	8495	192,4 7,0	TP-27,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,14 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41		0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Obory (0010) = 28,06 Gmina Obrowo (072) = 28,06 Powiat toruński (15) = 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8495	192,4	
92 a b c d	 2,54 0,75 2,69 12,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz, Os, Ol, Db 64l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ber, ak na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,22 ha So 50l, Db, Ak 90l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha So 132l. 1 szt., Info: Cmentarz; 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Ak 89l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, ak na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db, Św, Ak 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, ak, jr na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	64 90 132	0,9	prz prz um	26 33 39	23 22 18	I III IV	22	223 58 19 ---	565 145 50 ---	12,8 2,8 0,5 ---	TP-2,54
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	9 8	10 11	I II	12	97 10 ---	75 10 ---	7,8 0,5 ---	CP-0,75
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	29	23	II	3	321	865	13,1 4,9	IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	22	I	22	320	4040	89,8 7,1	TP-12,63

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
92 f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, So.c 33l, Md, Db 23l, podsz.: jał, czm.p, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł b duże	12 13 14	13 13	I III	12	151 13 ---	735 65 ---	41,1 2,6 ---	TW-4,86
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Jw 24l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,09 ha So 132l. Db 60l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	9 8	10 11	I II	12	97 10 ---	310 30 ---	32,9 1,9 ---	CP-3,18
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Brz 18l, podsz.: brz, jał, gb na 10%, w cz. N kępa 0,40 ha So 80l. 1 szt. w cz. S kępa 0,03 ha Jw 45l. 1 szt., Info: W cz. S 15% LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	6 5 9	11 11	II III II	22	5	15	6,5 0,6 1,9 ---	CP-2,77
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Jw 13l, podsz.: brz, jał, bk na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha Św 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha Jw 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże	4 4 5	I II III	22		13,7 0,3 0,5 ---	14,5 5,3	CP-2,74	
							PRZES	SO DB	132 60			39 20	25 17	3 4		40 2 ---	42		
							PRZES	SO JW	80 45			28 15	22 14	3 4		95 2 ---	97		
							PRZES	ŚW JW DB	60 45 120			17 15 44	14 14 24	4 4 3		17 2 2 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg, Św, Jw, Gb 24l, podszt.: bk, gb, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt., Info: 10% LMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24	1,0	peł b duże	9 7 9	9 7 12	I III II	11	71 5 10 ---	220 15 30 ---	23,3 0,3 1,9 ---	TW-3,07
k			0,24		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	109 109			39 38	25 24	3 3		35 3 ---	8,3		
-a			0,30		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P		0,1						3 3 ---			
-b			0,51		RP: DROGI L											38			
	35,23 35,23 35,23 35,23 35,23		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Obory (0010) = 36,28 Gmina Obrowo (072) = 36,28 Powiat toruński (15) = 36,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7368	254.8		
93 a	3,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	17	II	12	210	825	28,2 7,2	TP-3,93
b	1,06				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Brz, Ak, Os 50l, podszt.: ak, czm.p, jał, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha So, Brz 29l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 104	0,8	um um prz	27 39	22 22	I III	12	271 58 ---	285 60 ---	5,8 0,9 ---	TP-1,06
																329	345	6,7 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
93																			
c	1,02				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 8l, mjs Bk, Jw 8l, w cz. SW kępą 0,11 ha Db,So 140l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	7 SO 2 DB.B 1 MD DB SO	8 11 8 140 140	1,0 	um um prz		2 2 4 22 24	II III II	11 3 3			25 5 --- 30	CP-1,02
d	0,16				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: jał, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 105	0,9	prz prz um	33 38	18 17	III IV	3 3	186 78 --- 264	30 10 --- 40	0,5 0,2 --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
f	18,29				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz, kru na 30%, w cz. NE kępą 0,35 ha Md,Św,Db,Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,10 ha Md,Db,So 25l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,08 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB SO	35 35 105 90 90	0,8	um um duże	13 14	14 15	I II	12	151 13 --- 164	2760 240 --- 3000	140,7 9,0 --- 149,7 8,2	TW-18,29
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 102l, Db 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jał, db, brz na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	35	25	II	3	362	1095	13,5 4,5	IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03
h	0,98				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 74l, Db 102l, Brz 35l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 102	0,9	prz prz um	29 35	24 25	I II	3 3	217 136 --- 353	215 135 --- 350	4,0 1,6 --- 5,6 5,7	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,48				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt. w cz. N kępa 0,24 ha So 102l. 1 szt., Info: K1, K2 - d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,48
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 102l. Brz 29l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II II	11		100	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,21
k	2,18				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz 74l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. NW kępą 0,18 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	22	19	II	3	303	660	12,9 5,9	TP-2,18
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I III	22	30 10 --- 40	55 20 --- 75	9,1 1,6 --- 10,7 5,9	CP-1,82
m	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, brz na 50%, w cz. NW kępą 0,13 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	23	II	3	313	760	13,4 5,5	TP-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. l.													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 n -a -b -c			0,13 0,43 0,30 0,14		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L															
	39,59 7,41 1,22 8,63 30,96 30,96 39,59 39,59		1,00 0,14 0,14 0,86 0,86 1,00 1,00		= 40,59 = 7,55 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 1,22 Obr. ew. Kopanino (0009) = 8,77 Gmina Lubicz (042) = 31,82 Obr. ew. Obory (0010) = 31,82 Gmina Obrowo (072) = 40,59 Powiat toruński (15) = 40,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7396	243		
94 a b	3,79 2,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Kopanino (0009) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 61l, Db, So 90l, Db 120l, pods.: czm.p, jr, kru, db na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 30l. 1 szt. w cz. E d luka 0,10 ha Brz 16l. 1 szt. w cz. N d luka 0,05 ha Brz 16l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha Ol 28l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Db, Wb, Jw 50l, So, Ol 80l, pods.: bez.c, czm.p, czm na 80%, w cz. N d luka 0,20 ha Ol 18l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,20 ha Ol 18l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	27	23	I	22	300	1135	27,3 7,2	TP-3,79	
						60/60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	25	22	II	3	293	700	15,8 6,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	21,97				Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db 20l, Db, Os 55l, Db 110l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Db 100l. Db 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,19 ha So 42l. So,Brz 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	70 370	0,9	um prz	28 152	23 27	I 3	22	339	7450 15	151,2 6,9	TP-21,97
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 20l, w cz. N kępa 0,05 ha OI 28l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł b duże	9 12 13	10 11 12	I IA I III	11	20 15 5 10 ---	10 10 5 5 25	2,6 1,2 1,1 0,3 ---	TW-0,50
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 19l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 19	1,0	peł b duże	7 5	7 5	I II	12	30	30	4,9 0,2 ---	CP-0,98
g	2,23				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Dg 24l, podsz.: brz, jał na 10%, w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 126l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	24 24 126 126	1,0	peł b duże	9 7 38 38	9 11 21 19	I II 3 3	12	97 10 ---	215 20 ---	23,1 1,4 ---	TW-2,23
																107	235	24,5 11,0	
																	22 5 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	3,49				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św 77I, OI 60I, Brz 35I, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św, db na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 8I. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 8I. 1 szt. 3-od gnia 0,44 ha Db.s 8I. 1 szt. w cz. W luka 0,06 ha 1 szt.	80/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BRZ		77 77	0,5	prz prz um	36 34	26 25	I I	3 3	135 52 --- 187	470 180 --- 650	8,5 1,8 --- 10,3 3,0	IIIAU-95%-3,49 ODN-ZŁOZ-2,09 CP-1,40
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65I, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 102I. 1 szt. w cz. W kępa 0,34 ha So 102I. 1 szt. w cz. NW kępa 0,11 ha So 24I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		65 102	0,9	prz prz um	22 36	19 21	II III	22	184 77 --- 261	445 185 --- 630	10,3 2,4 --- 12,7 5,3	TP-2,41
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So.s, Md, Bk 26I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz 77I. 1 szt. w cz. S kępa 0,06 ha So 116I. 1 szt. w cz. E kępa 0,04 ha So 116I. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha So 116I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C		26 26 26	1,0	peł b duże	9 10 10 7	10 12 9	I II II	12	87 26 10 --- 123	330 100 40 --- 470	29,0 5,4 4,2 --- 38,6 10,2	TW-3,77
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.dar, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, OI 68I, OI 100I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	28	24	I	12	320	920	19,4 6,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db 77I, Db 100I, Brz 60I, OI, Os 35I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 90%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 8I. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 SO	60 77 77 77	0,5	prz prz um	25 30 35 32	20 23 25 24	III II II I	3 3 3 3	62 42 42 21 ---	70 50 50 25 ---	1,3 0,5 0,6 0,4 ---	III AU-95%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,45
m	2,42				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 70I, Db 120I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	24	I	12	373	905	18,3 7,6	TP-2,42
~a			0,07		Obr. ew. Kopanino (0009) RP: LINIE														
~b			0,28		Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~d			0,49		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
	47,97 2,23 2,23 39,56 6,18 45,74 47,97 47,97		0,95 0,08 0,08 0,80 0,07 0,87 0,95 0,95		= 48,92 = 2,31 Obr. ew. Obory (0010) = 2,31 Gmina Obrowo (072) = 40,36 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 6,25 Obr. ew. Kopanino (0009) = 46,61 Gmina Lubicz (042) = 48,92 Powiat toruński (15) = 48,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13504	331.2		

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
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 122l, Brz, So 107l, Ak 72l, Db 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, kl, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	72 72 122 107 72	0,9	um um prz	28 28 47 42 29	24 22 23 23 21	I II III III III	3 3 3 3 3	179 61 31 31 26 ---	1405 480 245 245 205 ---	27,5 10,9 2,3 3,4 2,1 ---	TP-7,84
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Brz 92l, Db, Brz 70l, Os, Kl, Db 55l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, os, kl, bez.k, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	92 112 112	1,0	prz prz um	34 37 54	25 23 24	II III III	3 3 3	268 50 30 ---	310 55 35 ---	4,5 0,6 0,4 ---	IIIA-30%-1,15 ODN-ZŁOZ-0,36
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUp, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 170l, Kl, Ak, So 102l, Brz 92l, Brz 73l, So.s, Ak 55l, Kl, Ak, Db 35l, podsz.: czm.p, kl, jrz, kru, db na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 DB	102 73 73 127	1,0	prz prz um	50 29 27 74	24 22 21 24	III II II III	12	190 103 36 46 ---	545 295 105 130 ---	8,2 6,6 2,1 1,3 ---	TP-2,87
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ak 100l, Ak, Db 80l, Św 65l, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, db, jrz, kru na 90%, Info: 20%LMśw	140/140 SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	65 65	0,8	um um prz	28 26	22 20	II III	12	218 20 ---	370 35 ---	9,7 0,4 ---	TP-1,69
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 100l, Ak 80l, Brz, Os 67l, Ak 45l, Db, Os, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, ak na 50%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Ak,Brz 35l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67	0,9	um um prz	28 29	23 21	I II	12	307 30 ---	1340 130 ---	28,7 3,3 ---	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h i j ~a	0,70			0,03 0,04 0,05 0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz 90l, Db, Brz 47l, podszt.: db, czm.p na 40% RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 77/2 RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz.154 RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	18	I	12	256	180	6,0 8,6	TP-0,70	
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 18,98 Gmina Lubicz (042) = 18,98 Powiat toruński (15) = 18,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6110	118			
96 a b	5,21 1,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Db, Brz 50l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, kl na 70%, Info: 30%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 100l, Brz, Ak 89l, Ak, Db 60l, Db, Ak 40l, podszt.: czm.p, kru, db, ak, kl, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	72 117 92 72 72	0,9	um um prz	29 38 34 29 29	24 24 23 23 22	I III II II II	3 3 3 3 3	220 31 31 31 31 ---	1145 160 160 160 160 ---	22,5 1,9 2,3 1,8 3,7 ---	344 1785 32,2 6,2	TP-5,21
						100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	89 89 127	1,0	prz prz um	33 38 68	24 23 24	II III III	3 3 3	220 73 68 ---	335 110 105 ---	5,1 2,1 1,0 ---	IVD-30%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,46 8,2 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
96 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Os 52l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	19	I	12	286	620	18,2 8,4	TP-2,17
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 77l, Db 50l, podszt.: czm.p, db, kru na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	77 107 77	1,0	prz prz um	29 36 29	22 24 19	II II III	3 3 3	235 66 31 ---	355 100 45 ---	6,6 1,1 1,1 ---	TP-1,51
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 89l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89	0,9	prz prz um	32 35	25 24	I II	3 3	336 68 ---	385 80 ---	5,8 1,3 ---	IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15
g				1,25	RP: R (R V)														
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 71l, Db 60l, podszt.: czm.p, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	28	24	I	3	347	720	14,3 6,9	TP-2,07
i	4,32				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.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So.c 36l, podszt.: czm.p, brz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	17 18	16 16	IA II	12	231 26 ---	1000 110 ---	45,7 4,1 ---	TW-4,32
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Db, Ak 60l, podszt.: czm.p, db, ak, ber na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	33	23	II	3	357	230	3,5 5,4	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,60		0,30	1,25	= 20,15												5980	142.1	
	18,60		0,30	1,25	= 20,15 Obr. ew. Grabowiec (0003)														
	18,60		0,30	1,25	= 20,15 Gmina Lubicz (042)														
	18,60		0,30	1,25	= 20,15 Powiat toruński (15)														
	18,60		0,30	1,25	= 20,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły														
a	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Db, Ak 66l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz, jrz, wz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90	1,0	um um prz	29 30	23 24	I II	12	337 40 ---	3410 405 ---	74,4 6,0 ---	TP-10,12
b		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 60 W, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, os, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.)	DB-SO	PRZES	DB WZ DB AK	320 170 90 90			145 125 40 45	28 27 24 23		3 3 3 3	8 10 30 10 ---	58		
c				0,25	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,10		RP: DROGI L														
	10,12	0,97	0,10	0,25	= 11,44												3873	80.4	
	10,12	0,97	0,10	0,25	= 11,44 Obr. ew. Grabowiec (0003)														
	10,12	0,97	0,10	0,25	= 11,44 Gmina Lubicz (042)														
	10,12	0,97	0,10	0,25	= 11,44 Powiat toruński (15)														
	10,12	0,97	0,10	0,25	= 11,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Brzozówka (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 90l, Brz, Db 66l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	23	I	12	337	405	8,8 7,3	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. I.													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 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tn, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 21l, So 16l, Info: 35%BMśw	100/100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 10 6 10	9 12 6 11	IA III III I	24	58 42 8 ---	65 45 10 ---	8,6 3,0 0,2 3,2 ---	TW-1,09
c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			10	8		4		2		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 22l, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł duże	9 7 9	10 8 10	IA II I	21	58 8 8 74	60 10 10 80	7,0 2,1 2,5 11,6 11,5	TW-1,01
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 90l, Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, Info: 40%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	12	315	215	6,7 9,7	TP-0,69
g	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, So, Brz 90l, Jw, Os 70l, Db, Jw, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, db, bez.c, os, jrz, czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 45l. 1 szt. w cz. E kępa 0,20 ha Db 140l. 1 szt. w cz. S kępa 0,45 ha So 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 140l. 1 szt. w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	um um prz	28 30	23 22	I II	12	317 30 ---	4060 385 ---	82,4 9,1 ---	TP-12,81
																347	4445	91,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Brz, Db 97l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	36	24	II	3	367	290	3,9 4,9	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.c 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł duże	15 17	14 16	I II	21	200 21 ---	475 50 ---	24,1 1,9 ---	TW-2,37
j	5,42				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 87l, Brz 73l, mjs Db 87l, podsz.: kru, db, jw, czm.p na 70%, Info: 15%Lśw; Miejsce postoju	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	73 87 73	0,9	um um prz	29 28 30	24 21 22	I II II	3 3 3	255 61 31 ---	1380 330 170 ---	26,7 5,2 3,8 ---	TP-5,42
k	0,93				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nwf.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 21l, Info: 40%Ol	80/80 OL-TP (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	21 21	1,4	um um prz	11 7	12 8	III II	12	109 8 ---	100 5 ---	6,6 2,6 ---	TW-0,93
l				0,46	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. BAGNO (N), Info: Kumak niziny														
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,04	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
98 o -a -b		0,46			Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 60 W, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, wb, czm.p na 40%	DB-SO	PRZES	DB	120			45	25		3		15		
	26,31	0,46	0,41	1,08	= 28,26												8080	208.4	
	26,31	0,46	0,41	1,08	= 28,26 Obr. ew. Grabowiec (0003)												(2)		
	26,31	0,46	0,41	1,08	= 28,26 Gmina Lubicz (042)														
	26,31	0,46	0,41	1,08	= 28,26 Powiat toruński (15)														
	26,31	0,46	0,41	1,08	= 28,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
99 a b	4,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25	1,6	peł duże	12 10	12 10	IA II	12 12	136 34 ---	550 135 ---	48,3 21,0 ---	TW-4,03
					D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. w cz. E kępa 0,03 ha So 117l. 1 szt.	PRZES	SO MD ŚW	117 110 110				32 39 36	24 30 28	3 3 3		25 2 1 ---	685 685 170	69,3 17,2	
	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 11 7	7 6 9	II III II	11 11 11	25 5 5 ---	70 15 15 ---	18,6 0,6 2,1 1,0 ---	CP-2,70
																35	100	22,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże		5 7 8	II II III	21			6,8 1,7 --- 8,5 3,0	CP-2,87
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	9,60 9,60 9,60 9,60 9,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,93 = 9,93 Obr. ew. Obory (0010) = 9,93 Gmina Obrowo (072) = 9,93 Powiat toruński (15) = 9,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											813	100.1		
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, podsz.: brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	luź		2 4	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,08
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	3 3 3	1,0				II III III	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,18
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, brz, kru, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	95	25	II	3	403	570	5,6 3,9	IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Ol 100l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	36	26	II	3	326	785	7,7 3,2	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz 50l, pods.: db, kru, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz,So 60l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	117 117 60	0,7	prz prz um	39 35 25	28 24 21	I II III	3 3 3	182 86 29 ---	240 115 40 ---	2,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,31
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św 80l, pods.: kru, czm.p, jał, św na 50%, w cz. C kępa 0,11 ha So 100l. Ol 60l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. Ol 60l. 1 szt., Info: 40% LMw, K1,K2 - d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	100 60	0,7	prz prz um	34 25	24 21	II III	3 3	159 70 ---	160 70 ---	2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,00
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, db na 70%, Info: 30%Lw	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	117 117 60	0,6	prz prz um	39 35 25	28 24 21	I II III	3 3 3	192 67 29 ---	120 40 20 ---	1,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św 80l, pods.: kru, czm.p, jał, św na 50%, Info: 40%Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	100 60	0,7	prz prz um	34 25	24 21	II III	3 3	159 70 ---	115 50 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,71
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, rkt.spe, D. mjs Ol 80l, Brz 50l, Św, Brz, Db 30l, pods.: brz, kru, jał, św na 90%, w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Brz,So 48l. 1 szt., Info: 20%BMśw; 10%LMw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	26	II	3	347	920	11,7 4,4	Działka nr 1: IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03
k		2,19			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, Info: 25%BMśw	SO													ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19

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. l.													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 l	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, D. mjs Ol 80l, Brz 50l, Św, Brz, Db 30l, podszyt.: brz, kru, jał, św na 90%, w cz. SE kępa 0,07 ha Ol,Brz,So 48l. 1 szt., Info: 30%BMśw; 10%BMw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	26	II	3	347	1760	22,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97
m	1,20				Obr. ew. Kawęczyn (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. podszyt.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	25	21	II	3	344	415	7,2 6,0	TP-1,20
n			0,13		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														
o			0,20		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,01		Obr. ew. Kawęczyn (0005) RP: DROGI L														
	20,66 1,20 19,46 20,66 20,66 20,66	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,95 0,01 0,94 0,95 0,95 0,95		= 23,80 = 1,21 Obr. ew. Kawęczyn (0005) = 22,59 Obr. ew. Obory (0010) = 23,80 Gmina Obrowo (072) = 23,80 Powiat toruński (15) = 23,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5420	67.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: brz na 30%	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OL	24 24 24	1,4	peł duże	10 7 10	11 9 13	IA II III	13	119 17 17 ---	20 5 5 ---	2,0 0,5 0,2 ---	15,9	TW-0,17	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, w cz. NE kępa 0,15 ha So,OI 97l. Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	prz prz um	3 4 3	II III III	11					1,3 0,2 ---	2,8	CP-0,54
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: jał, kru na 20%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	prz prz um	27	21	III	3	253	150	2,1 3,5		BRAK WSK-0,60	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	prz prz um	2 4	II III	11					0,3 ---	0,4	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 f	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	29	21	III	3	300	3805	53,0 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 3: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47	
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	22	19	I	12	307	805	26,1 10,0	TP-2,62	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, w cz. N kępa 0,13 ha So 96l. 1 szt., Info: 20%BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	um um duże	4 6 4	II II III	11				3,1 0,8 --- 3,9 3,0	CP-1,32	
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,, Info: 30%BMW; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	8 9 9	1,0	prz prz um		2 3 2	II III II	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,95
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Św 3l, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 39l. 1 szt., Info: 20%BMW; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	3 3 3	1,0				II III II	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,83	
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	II II	11		10		3,8 0,9 --- 4,7 3,3	CP-1,42

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	
101 l m n o ~a ~b	1,13 0,81 0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Sw, Gb 3l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 20% RP: DROGI I (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	8 2 3 3 97	1,0 1,0 1,0	prz prz um prz prz um		2 3 29 21	II III III	11 11 3					0,4 --- 0,4 0,4 0,3 --- 0,3 0,4 3,9 4,1	CW-1,13 PIEL-0,81 Działka nr 1: IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-100%-0,27 ODN-ZRB-0,27
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Obory (0010) = 27,55 Gmina Obrowo (072) = 27,55 Powiat toruński (15) = 27,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5132	100.3		
102 a	3,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	prz prz um		4 6	II II	11				8,9 2,0 --- 10,9 3,3	CP-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
102 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 3	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,14
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,52
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 92l, pods.: jał, św, brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	27	23	II	3	337	1655	23,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
f	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz, So.b 77l, pods.: św, jał, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	24	20	II	3	290	2720	50,5 5,4	TP-9,38
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. pods.: bk, jrj, jał na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	22	20	II	12	274	1055	22,7 5,9	TP-3,85
h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Św,So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	20	II	12	293	1440	33,5 6,8	TP-4,92
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	32,01		0,60		= 32,61												6870	144,2	
	32,01		0,60		= 32,61 Obr. ew. Obory (0010)														
	32,01		0,60		= 32,61 Gmina Obrowo (072)														
	32,01		0,60		= 32,61 Powiat toruński (15)														
	32,01		0,60		= 32,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 92l, Św, Brz 70l, podszyt.: św, jał, kru, brz na 60%, w cz. S d luka 0,04 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		92	0,7	prz prz um	36	26	I	3	328	480	6,9 4,7	IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 75l, So 56l, Św 40l, podszyt.: św, kru, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW		56 56 56	0,8	prz prz um	25 22 21	21 21 20	III II II	3 4 3	87 87 48 ---	145 145 80 ---	2,9 2,6 3,3 ---	TP-1,65
c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 92l, Św 70l, Gb 60l, Św 50l, podszyt.: św, brz, jał, kru na 50%, w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW SO		92	0,9	prz prz um	34	24	II	3	337	2145	31,0 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Info: 30% Bśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ		7 7 7 7	1,0	luź		1 1 2 4	I II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs KI 2l, w cz. S kępa 0,18 ha So 91l. 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha Św 85l. 1 szt., Info: K1,2-d-stan kompensacyjny, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	2 2 2 2	1,0				I II I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,73
g	1,04				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. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. mjs Św 65l, Św, Brz 42l, podsz.: św, kru na 50%	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um duże	28	21	II	13	279	290	8,3 8,0	TP-1,04
h	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 94l, Brz 70l, podsz.: jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	26	20	III	3	300	3550	51,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luż		1 4	I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,39
j			0,03		RP: DROGI L														
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Obory (0010) = 30,07 Gmina Obrowo (072) = 30,07 Powiat toruński (15) = 30,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6920	109,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw; 5% Bśw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 ŚW		12 12 11	1,0	prz prz um		4 4 3	I II I	12			0,9 0,1 0,1 --- 1,1 3,9	CP-0,28	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 6l, w cz. N kępa 0,40 ha So 94l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensyjny; UPR POCH; 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		6 94	1,0	luź		1 26	I 3	11		120		CW-3,35	
c	2,06				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, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 22l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		22 22 22	1,0	peł duże		7 6 7	9 6 10	I III II	12	119 26 --- 145	245 55 --- 300	33,2 0,2 3,6 --- 37,0 18,0	TW-2,06
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD		15 15 15 15	1,0	peł duże		6 4 8 9	I II I II	11		5 10		7,2 0,5 0,8 1,3 --- 9,8 5,1	CP-1,92
f	0,60				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 Dg 12l, Info: 30% BMw; 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		12 12 12	1,0	um um duże		5 4 4	I III II	11			2,6 --- 2,6 4,3	CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 94l, Św 70l, Św, Brz 30l, pods.: brz, jał, św na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	30	26	I	3	290	295	4,1 4,0	BRAK WSK-1,02
h		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,20 ha So 94l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	94			30	24		3		55		ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90
i	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 94l, Św 70l, Brz, Św 30l, pods.: jał, św, brz, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	30	24	II	3	347	3930	55,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. kęp, pjd Św 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		3 5	I II	12			4,9 0,6 5,5 5,7	CP-0,97
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz 90l, So, Brz 38l, pods.: kru, św, czm.p na 40%	70/70 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	45 45 38	0,8	prz prz um	21 23 14	19 20 16	II II I	13	102 84 23 ---	100 80 25 ---	2,6 2,1 1,7 ---	TP-0,98
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	12 12 11	1,0	prz prz um		3 4 5	II III II	12			2,6 0,2 0,7 ---	CP-0,97
																		3,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
104 m n -a -b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	76 60 76	0,8	um um duże	33 22 31	28 18 26	IA III II	3 3 3	241 68 34 ---	285 80 40 ---	5,0 3,3 1,0 9,3 7,8	IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Obory (0010) = 29,25 Gmina Obrowo (072) = 29,25 Powiat toruński (15) = 29,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5320	134,3	
105 a b c	5,23 4,19 0,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	29	26	I	3	357	1865	33,2 6,3	TP-5,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 78l, podsz.: jał, brz, kru, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	peł duże	13 16	14 18	I I	12 12	168 32 ---	705 135 ---	31,6 4,5 ---	TW-4,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 38l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	PODR	BK	12	1,0		2		11	200	840	36,1 8,6		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 28l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	um um duże	14 12	14 14	IA I	12 12	230 34 ---	175 25 ---	12,4 1,3 ---	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jw 18l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20%OI; 10% BMśw; 10% LMśw;	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże	7 6 6 7 8 7	8 6 6 9 9 10	IA II I II II III	11	35	25	2,3 0,2 0,2 0,6 0,4 0,3 --- 4,0 5,6	CP-0,72
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 28l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	um um duże	14 12	14 14	IA I	12	230 34 --- 264	215 30 --- 245	15,1 1,6 --- 16,7 17,8	TW-0,94
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Jw 18l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha Św,So 120l. OI 100l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Źródlika , Info: 20% OI	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże	7 6 6 7 8 7	8 6 6 9 9 10	IA II I II II III	11	35	105	9,8 0,7 0,7 2,6 1,8 1,2 --- 16,8 5,6	CP-3,01
h			0,13		RP: URZ WOD, S. OI (bbm) z3, GI. Tn, tn		PRZES	ŚW SO OL	120 120 100			35 45 32	26 25 23	3 3 3		22 10 10 --- 42			
i			0,16		RP: URZ WOD, S. OI (bbm) z3, GI. Tn, tn														
j			0,11		RP: URZ WOD, S. OI (bbm) z3, GI. Tn, tn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 28l, podsz.: czm.p, św na 60%	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	28 28	1,4	um um duże	15 16 14 16	16 16 16 16	II I	13	136 119 ---	160 140 ---	7,4 6,9 ---	TW-1,16
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Md 28l, podsz.: czm.p, kru, jał, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,5	um um duże	13 16	14 17	IA I	12	256 34 ---	210 30 ---	14,9 1,4 ---	TW-0,83
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio	100/100 BK-SO (zg) 25	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 ŚW	110 50 30	0,9 0,6	um um duże	32 19 12	26 19 12	II 12	3	326	1285	14,0 3,6	IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże	6 5 2	IA II III	11				4,7 0,4 ---	CP-1,04
o	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: 15% BMw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um	2 3	II III	11				0,5 ---	CP-2,47
p	3,16				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, Kl, Św 3l, Info: 15% BMw; 15 BMśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11				1,2 ---	PIEL-3,16
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 36l, podsz.: brz, kru, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um duże	18 18 12	19 18 14	IA I I	12	126 63 37 ---	145 75 45 ---	6,7 2,7 3,6 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s -a -b -c			0,31 0,30 0,32 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Obory (0010) = 29,99 Gmina Obrowo (072) = 29,99 Powiat toruński (15) = 29,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5487	184.9	
106 a b c	0,76 0,79 0,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Św, Md, Jw 26l, So 18l, podszyt.: czm.p, kru, brz, ber na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 80l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 20%Lw; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Ol, Brz 22l, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20%LMśw; UPR POCH; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26	1,7	peł duże	12 12 7	11 12 8	I II III	12	119 17 9 --- 145	90 15 5 --- 110	8,0 0,7 2,2 --- 10,9 14,3	TW-0,76
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	22 22	1,0	um um duże	10 9 7	I II III	12	85	65	9,1 0,3 --- 9,4 11,9	TW-0,79	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	12 10 6	I II II	11	10	5	3,7 0,5 0,1 --- 4,3 5,8	CP-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
106 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 13l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. OI 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		13 13	1,0	peł duże		5 3	I II	11			19,9 1,0 --- 20,9 5,3	CP-3,97
							PRZES SO OL		100 50			35 23	25 20		3 4		10 4 --- 14		
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD		8 8 9 8	1,0	prz prz um		2 2 2 3	II II II II	11			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,50
g	3,90				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., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD		4 4 4	1,0					II II II	11			CW-3,90
h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 104l, OI 90l, Bk, Św 40l, Brz 30l, podszt.: św, bk, jał, kru, brz, czm.p na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	um um duże	36	26	II	3	365	1685	18,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Bk, Św, Md, Jw 26l, So 18l, podszt.: czm.p, brz, kru, ber na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So 126l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		26 26 26	1,7	peł duże	12 12 7	11 12 8	I II III	12	119 17 9 --- 145	445 65 35 --- 545	39,2 3,5 10,7 --- 53,4 14,3	TW-3,73
							PRZES SO		126			36	24		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Oi, Brz 22l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	1,0	um um duże	10 7	9 7	I III	12	128	330	44,9 0,3 --- 45,2 17,5	TW-2,59
k	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	12 10 6	7 10 6	I II II	11	10	35	17,2 2,3 0,4 --- 19,9 5,8	CP-3,43
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Oi, Bk, Brz 22l, pods.: kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,0	um um duże	10 7	9 7	I III	12	119	85	11,6 0,2 --- 11,8 16,4	TW-0,72
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 51l, pods.: kru, bez.c, bez.k na 50%, OP. Źródlika , Info: 30% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	29 26	24 21	I I	3 3	367 26 --- 393	505 35 --- 540	10,3 0,8 --- 11,1 8,0	BRAK WSK-1,38
n			0,24		RP: DROGI L														
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
-d			0,06		RP: LINIE														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,05		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	
106																				
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Obory (0010) = 31,92 Gmina Obrowo (072) = 31,92 Powiat toruński (15) = 31,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3481	207.9		
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, pods.: jał, brz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 116l. 1 szt. w cz. C kępą 0,08 ha So 116l. 1 szt. w cz. S kępą 0,08 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26	1,5	um um duże	9 11 7	10 11 9	I II II	12	119 34 17 ---	380 110 55 ---	33,4 6,0 7,3 ---	170 545 ---	46,7 14,7	TW-3,18
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		6 8	II II	12			8,2 1,8 ---		10,0 3,3	CP-3,04
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		5 7	I I	11			20,1 3,3 ---		23,4 5,9	CP-4,00
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 106l, pods.: jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,0	prz prz um	36	24	II	3	365	330	3,3 3,6			IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 74l, Św 60l, pods.: czm.p, brz, jał, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	um um duże	26	21	II	3	290	1890	37,0 5,7			TP-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,18				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., w cz. SE kępa 0,14 ha So 116l. 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 III	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,18
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 91l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, ber, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	28 21	II III	3 3		40	244 820	12,6 3,7	IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Gb 110l, Brz, Św, Gb, Db, Md, Jw 91l, Gb 30l, podsz.: lsz, ber, św, jał, gb na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,6	prz prz um	35 26	I	3	11		281 665	9,7 4,1	IIIAU-95%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,00
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. mjs Brz, Db 90l, Brz, Ak, Lp 74l, Md 72l, Db 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	30 26	I	3		309 620	11,7 5,8	TP-2,00	
k				0,38	RP. PS (Ps V)														
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: ol, bez.c na 20%	110/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,6	prz prz um	37 27	I	2		375 370	3,4 3,5	BRAK WSK-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Gb 110l, Brz, Św, Gb, Db, Md, Jw 91l, Gb 30l, podsz.: lsz, ber, św, jał, gb na 90%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 10%BMśw; 15%OIJ	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,5	prz prz luź	35	26	I	3	218	325	4,7 3,2	IIIAU-95%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,88 BRAK WSK-0,41	
n	0,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. zr nas GB MP/1/50078/12 , D. mjs Gb 100l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p na 10%, Info: Źródło nasion Gb		90/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	74	0,8	prz prz um	29	21	II	3	270	110	2,4 5,9		
o			0,25	RP: DROGI L																
-a			0,27	RP: LINIE																
-b			0,15	RP: DROGI L																
	30,44 30,44 30,44 30,44		0,67 0,67 0,67 0,67	0,38 0,38 0,38 0,38	= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Obory (0010) = 31,49 Gmina Obrowo (072) = 31,49 Powiat toruński (15) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5760	165.7		
108 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	25	21	II	3	314	915	14,2 4,9	Działka nr 1: IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-100%-0,97 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
108 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 68l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	24	20	II	12	303	640	14,1 6,7	TP-2,12
c	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	23	18	II	12	265	3790	83,1 5,8	TP-14,30
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, podsz.: jał, św, brz, db, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	25	22	II	3	354	1895	29,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 88l, Św 70l, Jw 60l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jał, bez.c, brz, db, ber na 80%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	29	23	II	3	285	410	6,3 4,4	Działka nr 1: IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: jał, kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	24	20	III	3	285	845	13,6 4,6	TP-2,96
h			0,52		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														
i			0,07		RP: DROGI L, S. LMw (wo) z1, GI. Gw, pl														
j			0,18		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BER		0,3									
~b			0,12		RP: DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Obory (0010) = 30,26 Gmina Obrowo (072) = 30,26 Powiat toruński (15) = 30,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8495	160.6	
109 a	13,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	25	21	III	3	269	3620	56,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82
b	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 68l, Św 40l, podsz.: jał, czm.p, św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	22	20	II	12	262	3350	73,4 5,7	TP-12,78
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	19	I	12	282	750	22,0 8,3	TP-2,66
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, db, kru, brz, czm.p, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	29	24	II	3	404	325	3,5 4,4	IB-100%-0,80 ODN-ZRB-0,80
f			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,30		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
109 -b			0,18		RP: DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Obory (0010) = 30,42 Gmina Obrowo (072) = 30,42 Powiat toruński (15) = 30,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8045	155.3	
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, jał, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	22	21	I	12	305	1320	33,0 7,6	TP-4,33
b	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 46l, pods.: czm.p, kru, brz, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS BK	SO BK	46 8	0,9 1,0	um um duże	20	18	I	12 12	256	1820	62,5 8,8	TP-7,11
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. mjs Brz, Db.c, Db 72l, pods.: czm.p, jał, kru, brz, św, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,9	um um prz	28	25	I	3	343	470	9,2 6,7	TP-1,37
d	2,18				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Gr 60l, mjs Db, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jał, db na 90%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	116 4	0,5 0,4	prz prz um	40	29	I	2 12	239	520	5,4 2,5	IIIAU-95%-2,18 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db 27l, podszyt.: brz, ol.s, jał, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	9 10	9 11	II III	22	92 10 ---	215 25 ---	21,6 1,3 ---	TW-2,33	
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podszyt.: brz, ol.s, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,17 ha So 116l. 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 7	7 9	II IV III	22	31 5 ---	75 10 ---	17,1 0,9 ---	CP-2,49	
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podszyt.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże	4 3 5	II III III	22	10,8 0,7 ---	11,5 2,9	10,8 0,7 ---	CP-4,00		
i	2,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 11 11	1,0	um um prz	2 2 4	II III III	11	0,5 ---	0,5 0,2	0,5 ---	CP-2,81		
							PRZES SO	116				35 25	3	20					
							PRZES SO	116				35 25	3	30					
							PRZES SO	116				37 25	3	55					
							PRZES SO	116				38 26	2	52					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 4l, mjs Bk 4l, podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0				II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,77
-a			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB	55			15	12		4		1		
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Obory (0010) = 30,21 Gmina Obrowo (072) = 30,21 Powiat toruński (15) = 30,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4613	163.8	
111 a	3,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. w cz. W kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt., Info: K1, K2 - d-stan kompensacyjny; UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	10 23 12 10	1,0	peł b duże		4 6 3 5	I III II I	11			1,1 0,9 --- 2,0 0,5	CP-3,35
							PRZES	SO DB DB	110 110 60			37 34 22	27 23 15		2 3 4		55 3 2 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
b	0,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, pok.zwy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,9	um um duże	19	18	I	12	223	185	13,9 16,7	TP-0,83
c	2,14				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Św 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	110 12	0,6 0,4	prz prz luź	38	26 3	II 12	2	239	510	5,6 2,6	IIIAU-95%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,90
d	2,34				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, Bk, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR POCH;	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	10 23 10	1,0	peł b duże	4 6 5	I III I	11				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,34
f	3,10				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db 60l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 12l. 1 szt. 2- od gnia 0,47 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	110 12	0,6 0,4	prz prz luź	38	27 2	II 12	2	239	740	8,1 2,6	CP-1,28
g	0,59				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 15	1,0	peł b duże	4 4	I II	11				2,6 0,2 --- 2,8 4,7	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 h	1,02				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt., Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł b duże		3 3 4	II II III	21				2,7 0,1 0,2 --- 3,0 2,9	CP-1,02
i	2,20				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	38	26	II	2	415	915	9,9 4,5	BRAK WSK-2,20	
j	0,55				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 15l, So 9l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		6 7	I II	22				3,1 0,2 --- 3,3 6,0	CP-0,55
k	3,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 11l, Md 9l, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 11	1,0	um um prz		2 4	II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,98
l	2,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł b duże		6 4 6 8	I II III I	11		5	10	10,0 0,3 0,4 2,6 --- 13,3 5,8	CP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
m	1,26				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 11l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 30%, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	um um duże		3 5 6	II II II	12			3,0 0,8 0,8 --- 4,6 3,7	CP-1,26	
n	2,97				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db na 80%, Info: d-stan kompensacyjny;	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	36	26	II	2	404	1200	13,1 4,4	BRAK WSK-2,97	
o	3,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15	1,0	peł b duże		6 4 7 8	I II II I	22		5	15	13,6 0,4 0,9 3,6 --- 18,5 5,9	CP-3,11
-a			0,13		RP: LINIE															
-b			0,17		RP: LINIE															
-c			0,15		RP: DROGI L															
	30,02 30,02 30,02 30,02 30,02		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Obory (0010) = 30,47 Gmina Obrowo (072) = 30,47 Powiat toruński (15) = 30,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3655	99,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 19l, podsz.: brz, czm.p, jrz, śl na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	7 5 7	7 5 9	I I II	12	30 10 40	140 45 185	23,7 1,7 3,8 --- 29,2 6,2	CP-4,72
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.c 33l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	10 12	11 12	II III	12	98 9 --- 107	125 10 --- 135	8,3 0,5 --- 8,8 6,8	TW-1,30
c	2,21				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz 61l, podsz.: jał, czm.p, kru, jrz, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	76 61 86	0,9	um um prz	24 22 26	20 19 22	II II II	3 4 3	212 50 30 --- 292	470 110 65 --- 645	8,9 2,8 1,1 --- 12,8 5,8	TP-2,21
d	1,55				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 76l, Db 100l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	23	21	II	3	293	455	8,6 5,5	TP-1,55
f	3,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, Info: UPR POCH;	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1	II II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,85
							PRZES	SO DB	110 110			35 34	26 24		3 3		2 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Db 110l, Brz, Św 35l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	110	1,1	prz prz um	34	24	II	2	404	5185	56,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
h	3,17				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	76	1,0	um um prz	24	21	II	3	338	1070	20,3 6,4	TP-3,17
~a			0,06		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~b			0,07		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														
	29,64 5,38 5,38 24,26 24,26 29,64 29,64		0,64 0,08 0,08 0,56 0,56 0,64 0,64		= 30,28 = 5,46 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 5,46 Gmina Lubicz (042) = 24,82 Obr. ew. Obory (0010) = 24,82 Gmina Obrowo (072) = 30,28 Powiat toruński (15) = 30,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7678	137,3	

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
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 61l, pods.: jał, brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,19 ha So 46l. 1 szt. w cz. C kępa 0,21 ha So 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	20	18	II	12	271	970	24,5 6,8	TP-3,58
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	26	21	II	3	321	310	4,8 5,0	TP-0,96
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Św 25l, pods.: czm.p, brz, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt. w cz. N kępa 0,04 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	11	66 10 ---	120 20 ---	14,5 1,1 ---	TW-1,79
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	25	20	III	3	290	965	16,0 4,8	TP-3,32
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 65l, pods.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	18	II	12	291	370	8,7 6,8	TP-1,28
g	1,16				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	11 12	12 13	II III	12	98 22 ---	115 25 ---	7,0 1,0 ---	TW-1,16
							PRZES	DB	75			26	14	4			1	8,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	1,88				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	16	16	II	12	206	385	14,5 7,7	TP-1,88
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91	0,9	prz prz um	24	19	III	3	261	550	8,4 4,0	IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	0,9	um um duże	12 13	12 14	II II	12	125 18 ---	335 50 ---	19,6 1,8 ---	TP-2,68
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 86l, podsz.: brz, czm.p, kru, jał, db na 70%, w cz. S kępa 0,59 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		86 122	1,0	um um prz	29 39	25 28	I II	3 3	259 155 ---	320 190 ---	5,0 1,7 ---	IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, św, bez.c na 80%	70/70 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ		62 62 62 87 40	0,7	prz prz luź	27 26 22 30 17	21 22 19 23 18	II I IV II I	3 3 4 3 4	97 48 24 19 19 ---	100 50 25 20 20 ---	1,5 1,2 0,4 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 87l, Db 107l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so na 80%, w cz. N kępa 0,45 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		87 107	1,0	um um prz	27 33	22 24	II II	3 3	290 73 ---	805 205 ---	12,6 2,3 ---	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a ~b ~c	6,03				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. mjs Brz, Db 69l, Brz, Ol, Db 50l, Db 100l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Brz,So 50l. 1 szt.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE</p> <p>Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	23	I	12	329	1985	41,0 6,8	TP-6,03	
	29,83 1,16 1,16 28,67 28,67 29,83 29,83		0,70 0,11 0,11 0,59 0,59 0,70 0,70		= 30,53 = 1,27 Obr. ew. Obory (0010) = 1,27 Gmina Obrowo (072) = 29,26 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 29,26 Gmina Lubicz (042) = 30,53 Powiat toruński (15) = 30,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7963	188.5			
114 a		0,60			<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nwl.spe, D. podszt.: czm.p, lsz, czm, kru, śl.t, bez.c na 60%, Info: referencyjne</p>	SO-DB	PRZES	OL OS LP OL LP DB DB CZM.P	65 65 90 50 60 90 50 50				29 35 43 20 18 38 27 22	19 22 24 17 17 21 18 17		3 3 3 4 4 3 3 4		35 10 10 10 2 3 3 4 ---	76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	1,38				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 69l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, jrz, db na 100%, w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	29 29	25 24	I I	12	291 29 ---	400 40 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,38
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 40%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Ol 80l. So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 12	12 13	I II	12	143 15 ---	530 55 ---	37,4 2,7 ---	TW-3,70
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 82l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	24	19	III	3	290	200	3,6 5,2	TP-0,69
f				0,58	RP. Ł (Ł IV)														
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. odrośl, D. pjd Gr 64l, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, czm, lsz, bez.c na 80%	60/60 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,9	prz prz um	29	22	III	3	276	205	3,4 4,6	BRAK WSK-0,74
h				0,21	RP. PS (Ps IV)														
i	3,06				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) 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. śmł.dar, nar.błt, kos.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 80 60	0,8	um um prz	27 32 28	22 25 23	II II I	3 3 3	224 72 27 ---	685 220 85 ---	11,8 2,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,06
																323	990	15,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
j	7,67				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 48l, Db 80l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	17	18	I	12	238	1825	59,2 7,7	TP-7,67
k				0,33	RP. PS (Ps IV)														
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 67l, So 110l, podsz.: kru, czm.p, śng.b, jrj, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	32	24	I	12	320	305	6,6 6,9	TP-0,96
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, kru, jrj, db, jał na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	36	26	II	3	362	190	2,1 4,0	BRAK WSK-0,52
n	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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.: czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,16 ha So 99l. 1 szt., Info: K1-d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 3	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,41
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, jrj, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	9 12	10 12	II II	12	82 26 --- 108	135 45 --- 180	12,5 2,2 --- 14,7 8,9	TW-1,65
p	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 99l, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,42 ha So 119l. 1 szt. w cz. C kępa 0,60 ha So 81l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	32	24	II	3	361	1405	18,2 4,7	IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s -a -b	2,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,12 ha So 99l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,29
				0,03	Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) RP: LINIA EN (Tr)														
			0,31		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	69			23	19		3		2		DRZEW-100%-0,31
			0,14		RP: DROGI L														
	29,96 26,90 26,90 3,06 3,06 29,96 29,96	0,60 0,60 0,60	0,45 0,45 0,45	1,15 1,12 1,12 0,03 0,03 1,15 1,15	= 32,16 = 28,47 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 28,47 Gmina Lubicz (042) = 3,69 Obr. ew. Silno (0015) = 3,69 Gmina Obrowo (072) = 32,16 Powiat toruński (15) = 32,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6544 [2]	174,7	
115 a	6,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 65l, Brz, Db 49l, Db 120l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, db, glg, jrj, der.ś na 70%, w cz. NW kępa 0,50 ha So 49l. 1 szt. w cz. W kępą 0,37 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	65 49 97	0,8	prz prz um	24 18 34	22 18 22	I I II	22	252 24 29 ---	1690 160 195 ---	37,5 5,1 2,6 ---	TP-6,70
																305	2045	45,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		2 2 2	1,0				I II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,31
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 24l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 10% Bśw; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	1,0	peł b duże	8 9	9 11	I II	12	87 20 --- 107	160 35 --- 195	17,2 2,3 --- 19,5 10,5	TW-1,85
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, D. mjs So 58l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 70%, w cz. SE d luka 0,14 ha Ol 19l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		58	0,8	um um prz	30	23	II	3	305	420	7,6 5,5	BRAK WSK-1,38
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 90l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	32	22	II	3	321	340	5,1 4,8	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Ak 48l, Db 80l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	18	18	I	12	274	2385	77,3 8,9	TP-8,70

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
115 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Ol 79l, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, czm, jał, db, brz na 100%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	38	25	I	3	333	395	6,9 5,8	TP-1,18
i	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Ak 66l, Db 85l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jr, brz na 80%, w cz. C kępa 0,38 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	26 24	22 21	I II	22	281 24 ---	1570 135 ---	34,2 1,8 ---	TP-5,58
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 97l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, ber na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	36	23	II	3	331	195	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 65l, Ol, Brz 50l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c, glg na 80%, w cz. E kępa 0,20 ha Ol 26l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 26l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 90	0,9	prz prz um	28 36	22 24	III II	3 3	252 29 ---	425 50 ---	6,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,68
l ~a			0,46	0,03	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Silno (0015) = 30,52 Gmina Obrowo (072) = 30,52 Powiat toruński (15) = 30,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8190	208.3	

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
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 26	23 23	I II	22	305 24 ---	190 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,62
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Db 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17	1,0	peł b duże		5 4 10	I II I	12			15,4 0,4 3,5 ---	CP-3,08
							PRZES	SO DB DB SO DB	105 105 150 64 64			30 37 70 23 20	22 22 26 18 16	3 3 3 3 4		1 10 10 32 2 ---	55	19,3 6,3	
c	18,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 64l, Brz 80l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,Db 42l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 75l. 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So 90l. 1 szt. w cz. S d luka 0,14 ha Ol,Brz 17l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	20	II	22	252	4640	110,2 6,0	TP-18,42

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. msz, R. śle.skr, śmł.pog, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		24 24 24	1,0	peł b duże	10 9 7	10 11 8	I II II	22	87 10 5 ---	115 15 5 ---	12,3 0,8 1,2 ---	TW-1,33
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 90%, w cz. SW kępa 0,03 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	23	20	I	22	260	385	10,5 7,1	TP-1,48
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz 80l, podsz.: czm.p, db na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		42 42	0,8	um um duże	19 17	18 18	IA II	12	183 46 ---	215 55 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,17
h				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,26	RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW	DB KSZ KL DB KSZ KL SO JW	140 120 140 90 90 90 70 50			75 54 78 35 41 32 28 25	27 23 25 19 15 16 20 16	3 3 3 3 3 3 3 3		45 2 4 8 1 1 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, gls.jas, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So 110l, Ak 80l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: bez.c, ak, jr, db, czm.p, czm na 60%, Info: 30%LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 AK	110 80 60	0,7	prz prz um	47 34 20	23 19 17	III III III	22	181 43 27 ---	20 5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 27l, Db 40l, podsz.: jał, czm.p, jr, db, ber, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um prz	9 11	9 10	II III	22	61 10 71	20 5 25	2,2 0,2 ---	TW-0,35
m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Ak, Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	22	I	22	320	125	2,8 7,2	BRAK WSK-0,39
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Silno (0015) = 27,96 Gmina Obrowo (072) = 27,96 Powiat toruński (15) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5950 (67)	173.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,93				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 57l, Db, Ak 72l, Db 97l, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, jw na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 72	0,8	um um prz	24 29	20 22	I II	22	215 45 ---	415 85 ---	10,8 1,8 ---	TP-1,93
b				0,06	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Wz 72l, mjs Db 95l, Brz, Jw 72l, Jw, So, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, bez.c, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB		72 97 72	0,9	um um prz	30 34 32	23 24 21	I II II	3 3 3	242 61 30 ---	265 65 35 ---	5,2 0,9 0,7 ---	TP-1,09
d	1,03				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Os 35l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,03 ha Os,Ak 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		47 47	0,9	um um prz	20 16	19 16	I III	12	238 18 ---	245 20 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,03
f	0,87				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 100l, mjs Ak, Brz 55l, Ak 40l, Ak 30l, podsz.: ak, śl.t, db, czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 30	0,9	um um prz	17 13	17 14	II II	12	215 13 ---	185 10 ---	5,4 0,5 ---	TP-0,87

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
117			0,03		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: DROGI L														
g																			
h				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: LINIA EN (Tr)														
i	1,04				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 66l, Ak, Brz, Db 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, ak na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	66 66 85	0,7	prz prz um	24 26 38	21 22 21	II II III	22	136 39 48 ---	140 40 50 ---	3,2 0,5 1,0 ---	TP-1,04	
j	2,03				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 66l, Db 120l, Ak 80l, Jw, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, ak, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 AK 1 DB	66 66 66 85	0,8	prz prz um	24 32 22 37	21 24 19 24	II I III II	22	126 58 39 34 ---	255 120 80 70 ---	5,8 1,6 1,0 1,2 ---	TP-2,03	
k				0,01	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: LINIA EN (Tr)														
l	0,55				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 66l, Ak, Brz 85l, Db 120l, Jw, Ak 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, ak, jrj, kru, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	prz prz luź	28 29	21 21	II II	23	165 39 ---	90 20 ---	2,1 0,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
m	1,24				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db, Brz, Ak 65l, Db 120l, Ak, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, ak, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	85 65 85	0,9	prz prz um	32 23 27	23 20 21	II II III	3 3 3	228 52 21	285 65 25	4,6 1,5 0,2	TP-1,24
n	0,72				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 66l, Db 85l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	21	II	23	262	190	4,3 6,0	TP-0,72
o				0,05	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: DROGI L														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Silno (0015) = 10,86 Gmina Obrowo (072) = 10,86 Powiat toruński (15) = 10,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2755	61.2	
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 58l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	19	II	12	244	1660	44,9 6,6	TP-6,80
b	7,85				Obr. ew. Kawęczyn (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs So 90l, So 60l, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. N kępa 0,03 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	25	20	II	3	334	2620	45,5 5,8	TP-7,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp glebny, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90	0,8	prz prz um	21 30	19 19	II III	12	201 26 ---	295 40 ---	7,7 0,6 ---	TP-1,48	
d			0,01		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE															
f			0,01		RP: DROGI L															
-a			0,22		RP: LINIE															
-b			0,14		RP: DROGI L															
	16,13 9,33 6,80 16,13 16,13 16,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,51 = 9,33 Obr. ew. Kawęczyn (0005) = 7,18 Obr. ew. Obory (0010) = 16,51 Gmina Obrowo (072) = 16,51 Powiat toruński (15) = 16,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4615	98,7			
119 a	0,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs So 100I, podszyt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	29	23	II	3	338	140	2,5 6,0	TP-0,42	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	5 6	II II	11			2,0 0,5 ---	CP-0,75		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um	1 2	II III	11			2,5 3,3 0,4 ---	CW-1,02		
																	0,4 0,4 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
119 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 2l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,16
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pods.: jał, brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,07 ha Brz,So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	23	II	3	347	890	11,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 62l, pods.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	21	18	II	12	284	450	11,2 7,0	TP-1,59
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		6 6	II IV	11			7,9 0,5 --- 8,4 2,9	CP-2,93
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		5 6	II II	11			6,5 1,5 --- 8,0 3,3	CP-2,42
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,13
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 2l, w cz. C kępa 0,14 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			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,64
							PRZES	SO	100			31	20		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. pods.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	32	23	II	3	347	870	11,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
m	2,17				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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, śmf.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 72 88	0,9	um um duże	18 22 28	17 19 20	II II III	12	148 96 31 ---	320 210 65 ---	8,3 4,2 1,1 ---	TP-2,17
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, pods.: jał, czm.p, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 72	0,6	luż	13 19	9 15	IV IV	13	56 37 ---	65 45 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
o			0,30		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,05		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
	22,45 3,32 19,13 22,45 22,45 22,45		0,79 0,05 0,74 0,79 0,79 0,79		= 23,24 = 3,37 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 19,87 Obr. ew. Obory (0010) = 23,24 Gmina Obrowo (072) = 23,24 Powiat toruński (15) = 23,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3100	75.6		

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
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	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. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. pjd Brz 93l, podszt.: jał, brz, so na 40%, w cz. E kępa 0,03 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,8	prz prz um	29	25	II	3	309	940	13,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
b	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. pjd Db 82l, mjs Brz, So.b 82l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	prz prz um	26	21	II	3	344	3580	61,1 5,9	TP-10,41
c	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. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz 93l, podszt.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,8	prz prz um	29	25	II	3	309	340	4,8 4,4	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,96				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., podszt.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		59 82	0,7	prz prz um	20 22	18 19	II III	12	192 22 ---	375 45 ---	10,0 0,8 ---	TP-1,96
f	3,74				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.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 61l, podszt.: brz, jał, bk, db, kru, czm.p, jrj, gb, lp na 40%, w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		61 47 61	0,8	prz prz um	25 16 21	19 15 19	II II III	12	161 47 19 ---	600 175 70 ---	15,2 6,4 1,1 ---	TP-3,74
g	0,93				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz 60l, podszt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 79	0,9	prz prz um	19 22	17 19	II III	13	157 96 ---	145 90 ---	3,8 1,7 ---	TP-0,93
																253	235	5,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,38				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Os 62l, podsz.: brz, kru, jał, bk na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha Ol 22l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	62 62 62	0,9	prz prz um	25 25 26	22 24 22	I I III	12	218 52 33 ---	520 125 80 ---	12,2 1,9 1,4 ---	TP-2,38
i	1,40				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- GLEB , OCH- MIAST , G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	10 8	11 9	II IV	13	126 16 ---	175 20 ---	10,3 0,9 ---	TW-1,40
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Św 48l, podsz.: jał, brz, św na 30%, w cz. W kępa 0,30 ha So, Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	48 60 48	0,9	prz prz um	17 27 19	15 21 18	II I II	12	139 46 46 ---	280 95 95 ---	9,9 2,3 2,2 ---	TP-2,02
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- MIAST , G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, brz, gb, db, jrj na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	24 21	22 21	I II	12	218 96 ---	115 50 ---	2,8 0,8 ---	TP-0,53
l	1,19				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, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	40 25 23	1,0	um um duże	14 12 13	15 15 13	I I IA	12	126 63 21 ---	150 75 25 ---	10,2 4,3 2,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,20				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.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: bez.c, jał, brz, ak, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	19	II	12	227	45	1,2 6,0	TP-0,20
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 18	21 19	IA II	12	334 28 ---	215 20 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,64
o			0,30		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
p			0,10		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
~a			0,24		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	29,55 6,91 22,64 29,55 29,55 29,55		1,16 0,33 0,83 1,16 1,16 1,16		= 30,71 = 7,24 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 23,47 Obr. ew. Obory (0010) = 30,71 Gmina Obrowo (072) = 30,71 Powiat toruński (15) = 30,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8445	188	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 89l, pods.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,0	prz prz um	26	20	III	3	285	1495	23,7 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44	
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	um um duże	4 6 4	II III III	11				8,3 1,3 ---	CP-3,53	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	8 8	I III	11				17,2 1,3 ---	TW-3,43	
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 59	0,9	um um duże	18 22	17 20	I I	13	214 65 ---	110 35 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,52	
f	13,95				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db 59l, pods.: jał, kru, jrz, brz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt., Info: 25% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	59 80 59 44 44	0,9	prz prz um	24 24 21 21 17	23 19 II I II	IA IV II I II	13	192 31 31 31 31 ---	2680 430 430 430 430 ---	63,2 5,6 7,2 15,8 11,8 ---	TP-13,95	
							PODS BK	7	0,8				II	22	316 4400	4400	103,6 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	2,31				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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 871, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 60	0,8	prz prz um	25 21	21 18	II II	3 4	246 29 ---	570 65 ---	8,9 1,7 ---	TP-2,31
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 34I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	14	I	12	210	125	6,7 11,2	TW-0,60
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,43		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~b			0,07		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
	29,59 16,86 12,73 29,59 29,59 29,59		0,62 0,08 0,54 0,62 0,62 0,62	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 30,32 = 17,05 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 13,27 Obr. ew. Obory (0010) = 30,32 Gmina Oborowo (072) = 30,32 Powiat toruński (15) = 30,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6800	177.2	

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
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	8 8 7	9 10 7	I II I	12	102 34 ---	165 55 ---	19,7 3,5 0,8 ---	TW-1,62
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. pjd So 137l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: jał, kru, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	24	II	3	393	1360	20,3 5,9	IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	34 34 34	1,2	peł duże	14 14 10	15 16 10	IA I III	21	158 47 21 ---	555 165 75 ---	27,7 6,4 7,5 ---	TW-3,51
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 21	1,0	peł duże	8	10 6	IA III	12	85	250	34,0 0,9 ---	TW-2,94
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru na 20%, w cz. NW kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	1,0	um um duże	7	10 6	III II	11	80	85	7,3 0,3 ---	CP-1,08
							PRZES	DB DB DB.C	100 70 80			45 20 45	18 16 20	3 4 3		2 2 1 ---	5	7,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 23l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 ŚW 1 SO		23 23 23 23	1,0	peł duże	8 8 8	9 11 8	II IV I	12	43 17 9 ---	30 15 5 ---	6,8 0,8 0,2 0,8 ---	TW-0,74
h	1,42				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, So, Św 35l, podsz.: kru, brz, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 57l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ		45 45 35	0,8	peł duże	17 19 15	17 17 15	I II II	12	130 60 14 ---	185 85 20 ---	6,5 2,3 0,8 ---	TP-1,42
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Os 77l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm.p na 70%, w cz. SW bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO		77 77 120	0,7	prz prz um	33 32 41	24 25 24	I I II	3 3 3	106 106 53 ---	120 120 60 ---	2,2 1,2 0,6 ---	TP-1,13
j	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Db, Os, OI 60l, podsz.: kru, brz, jał, db, czm.p na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha So, Brz 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,12 ha So, Brz 48l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60	0,9	prz prz um	25 25	21 21	I II	12	244 52 ---	1580 335 ---	38,7 5,4 ---	TP-6,48
k	3,21				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: kru, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um duże	27	21	II	12	331	1065	23,3 7,3	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 35l, podsz.: brz, db, jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	10 11 12	II III	12	158 21 ---	135 20 ---	8,0 0,7 ---	TW-0,87	
m	0,89				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 49l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18 17	II	12	242	215	7,4 8,3	TP-0,89	
n			0,08		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
o				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,32		Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE														
~b			0,16		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: LINIE														
~c			0,15		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
	27,35 14,00 13,35 27,35 27,35 27,35		0,73 0,26 0,47 0,73 0,73 0,73	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 28,13 = 14,31 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 13,82 Obr. ew. Obory (0010) = 28,13 Gmina Obrowo (072) = 28,13 Powiat toruński (15) = 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6714	234.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				1,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OL	50 60 70			23 23 28	19 18 20		4 4 3		5 10 5 ---	20	
b				2,04	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OS	70 70 30 30			24 28 12 11	20 22 9 11		4 3 4 4		40 4 2 3 ---	49	
c				0,07	RP. R (R V)														
d	1,30				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	25	22	IA	12	372	485	14,8 11,4	TP-1,30
f	1,53				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	29	24	IA	12	410	625	14,5 9,5	TP-1,53
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Lp 84l, podsz.: ber, bez.c, brz, lp na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	34	27	I	3	373	595	9,7 6,1	TP-1,60
h	0,20				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	17	13	I	12	210	40	2,1 10,5	TW-0,20

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
122A i	0,50				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 Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	25	21	IA	12	372	185	5,7 11,4	TP-0,50
j	1,73				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 Brz 48l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	25	21	IA	12	334	580	17,7 10,2	TP-1,73
k	0,33				Obr. ew. Obory (0010) 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. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	1,0	peł duże	18 18	16 18	IA I	12	147 79 ---	50 25 ---	2,4 1,0 ---	TW-0,33
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Ol 55l, podsz.: db, kru, bez.c, czm.p na 50%, w cz. E luka 0,25 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55	1,0	um um duże	27 25	22 17	IA III	12	236 61 ---	270 70 ---	6,9 2,8 ---	TP-1,14
m				0,24	RP. R (R VI)														
n	0,22				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Os 80l, podsz.: gb, lp, js, kru, bez.c na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	32 33 33	23 22 23	III III II	3 3 3	140 68 19 ---	30 15 5 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
																227	50	0,7 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
122A																			
o				0,25	Obr. ew. Obory (0010) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	20		3		5		
p				0,84	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	17		4		3		
r	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	14 15	16 16	IA I	12	210 21 ---	375 35 ---	19,6 1,5 ---	TW-1,78
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: lsz, czm.p, jrz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	15	14	I	12	242	205	10,4 12,4	TW-0,84
t				3,70	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB DB OL	90 90 80 70			48 40 32 30	22 19 20 22		3 4 4 3		2 3 3 3 ---		
w				0,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	80			39	14		4		1		
x	0,86				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%	80/80 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		5 3	III II	13			1,5 0,8 ---	CP-0,86
																	2,3 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
122A y	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podszyt.: kru, db, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	323 22 ---	200 15 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,62
z	5,32				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db, so, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,9	um um duże	27 26	23 23	I I	12	236 76 ---	1255 405 ---	30,1 6,5 ---	TP-5,32
ax	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podszyt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	peł duże	13 13	14 15	I II	12	231 16 ---	245 15 ---	11,9 0,6 ---	TW-1,06
bx	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 20	19 18	IA II	12	297 33 ---	310 35 ---	10,3 0,9 ---	TP-1,04
cx				0,85	RP. R (R VI)														
dx	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	23	21	IA	12	353	635	21,2 11,8	TP-1,80
fx	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Lp 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	7 7	1,0	prz prz um		2 1	I II	11				CW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A gx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	7 7 7	1,0	prz prz um		2 1 2	I II II	11				CW-1,37
hx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	26	23	I	12	341	320	7,9 8,4	TP-0,94
ix	0,12				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, bor.bru, C. porol, D. podsz.: kru, db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	20	I	12	340	40	1,0 8,3	TP-0,12
jx				0,02	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
kx			0,14		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl														
lx				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
mx				0,05	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
nx				0,02	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
ox			0,06		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzec dz.3/2														
px			0,25		Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzec dz. 127														
rx			0,06		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
sx			0,05		RP: DROGI L, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122A tx wx -a -b -c -d				0,04 0,02 0,13 0,04 0,12 0,04	RP. LINIA EN (Tr) RP. PS-ROWY (W-Ps VI) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,25 16,55 8,70 25,25 25,25 25,25		0,89 0,33 0,56 0,89 0,89 0,89	9,90 6,77 3,13 9,90 9,90 9,90	= 36,04 = 23,65 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 12,39 Obr. ew. Obory (0010) = 36,04 Gmina Obrowo (072) = 36,04 Powiat toruński (15) = 36,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7066 (89)	208	
123 a b c	1,60 5,71 4,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 84l, Db 70l, podsz.: ber, jał, śl.t, czm.p na 70% 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, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Md 75l, Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, ber, czm.p na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	84 65 50	0,9 0,9 1,0	prz prz um um um duże um um duże	30 25 20	25 21 18	I I I	3 12 12	373 350 316	595 2000 1555	9,7 6,1 44,4 7,8 47,8 9,7	TP-1,60 TP-5,71 TP-4,92

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 79l, Ak 60l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	26	22	II	3	299	720	12,9 5,4	TP-2,41
f	0,82				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lp, kru, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 53	1,0	um um duże	21 25	19 22	I IA	12	214 111 ---	175 90 ---	5,7 2,5 ---	TP-0,82
g	4,59				Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Db, Gb 66l, podsz.: czm.p, jał, gb, brz, ber, śl.t na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	22	I	12	359	1650	35,9 7,8	TP-4,59
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	peł duże	7	6 8 6	I II III	11	15	15	4,0 1,4 0,6 ---	CP-1,02
i	0,85				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	31	24	I	3	318	270	4,8 5,6	TP-0,85
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, So 25l, podsz.: brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	13	14	I	12	231	250	12,3 11,3	TW-1,09
~a			0,28		Obr. ew. Obory (0010) 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
123 -b			0,06		RP: DROGI L														
	23,01 2,76 20,25 23,01 23,01 23,01		0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,35 = 2,76 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 20,59 Obr. ew. Obory (0010) = 23,35 Gmina Obrowo (072) = 23,35 Powiat toruński (15) = 23,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7320	182	
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 72l, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, jr, brz, db na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	1,0	um um duże	24	21	II	3	323	1810	36,8 6,6	TP-5,61	
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Db, Ol.s 25l, Md 17l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 9	9 11	II II	12	61 26 ---	180 75 ---	21,9 4,4 ---	TW-2,91	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, podsz.: czm.p, jr, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	12 12 12 12	1,0	peł b duże		4 5 6 3	I II I II	12			12,2 0,8 3,2 0,3 ---	CP-2,79	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr 8l, podsz.: czm.p, śl.a, jał na 10%, w cz. SE kępa 0,40 ha So 99l. Św 30l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 11 8	1,0	peł b duże		2 1 3	II III II	11			0,9 ---	CP-3,06	
							PRZES (w cz. SE)	SO ŚW	99 30			27 9	22 7		3 4	120 1 ---	121	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. S kępa 0,40 ha So 99l. Św 30l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	4 4 4	1,0			II II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,24
g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, brz, ber, śl.t, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	29	24	II	3	341	1975	25,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
h			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Obory (0010) = 24,26 Gmina Obrowo (072) = 24,26 Powiat toruński (15) = 24,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4282	107		
125 a	0,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7	5 4 6	II II IV	12		5	1,2 0,1 0,2 --- 1,5 3,5	CP-0,43
							PRZES	SO	115			33	24	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
125 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp, Jw 13l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha Db,Db.c,Lp 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	13 13 13	1,0	peł b duże		4 3 5	II II II	12			7,7 0,4 1,9 --- 10,0 3,5	CP-2,85
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	9 11 9 11	1,0	um um duże		2 2 3 3	II III II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,46
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk 4l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	4 4 4 4	1,0			II II III II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,80	
f	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, kon.maj, D. mjs Brz 110l, Db 45l, Brz, Jw, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, św, db na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um prz	36	26	II	2	404	3995	43,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	1,1	peł duże		5 4 6	II III IV	12		5	7,4 0,3 1,3 --- 9,0 3,6	CP-2,49
							PRZES	SO	115			31	24		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. l.													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 h -a -b			0,42 0,44 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Obory (0010) = 23,98 Gmina Obrowo (072) = 23,98 Powiat toruński (15) = 23,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4049	65.5	
126 a b c d	2,91 0,41 0,80 3,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28038/05 , D. IP , IIP, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, bk, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe, D. mjs Db, Md, Św, Brz 24l, podsz.: czm.p, bk, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 60l. 1 szt., Info: UPR POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28039/05 , D. IP , IIP mjs Db 55l, podsz.: bk, czm.p, db na 20%	120/100 BK-DB-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) PRZES BK 100/100 BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP DRZEW SO DRZEW SO PRZES BK 2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK SO BK SO BK	115 60 26 24 60 115 55	0,8 1,0 1,0 0,9 0,7	prz prz um um duże peł b duże peł b duże prz prz luź prz prz um	39 22 10 9 20 38 20	29 19 10 10 19 28 18	I II I I I II	2 4 12 12 4 2 4	393 223 128 107 40 404 149	1145 650 50 85 40 1455 535	12,0 4,1 24,1 8,3 4,6 11,2 9,1 11,4 15,3 4,2 23,7 6,6	TP-2,91 TW-0,41 TW-0,80 IVD-30%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 9l, Jw 8l, podsz.: czm.p, bez.k na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha Św 35l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,18 ha Bk 60l. So 115l. 1 szt., Info: 10% BMśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	9 22 9	1,0	um um duże	7 7 2	3 7 2	I III II	11	10	50	1,6 --- 1,6 0,3	CP-4,50
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmt.pog, flk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Brz 26l, podsz.: czm.p, jw, lp, db na 20%, w cz. E kępa 0,04 ha So 117l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 117l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	26 26 26	1,0	peł duże	10 8 16	11 9 17	I II I	12	66 20 15 --- 101	70 20 15 --- 105	6,1 2,8 1,1 --- 10,0 9,5	TW-1,05
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg, Lp 21l, podsz.: czm.p, lp na 20%, Info: UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 SO.C 1 BK	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	8 6 14 9	9 6 12 8 4	IA III I I II	12	41 10 5 --- 56	65 15 10 --- 90	8,9 0,5 1,7 1,3 --- 12,4 7,8	TW-1,60
							PRZES	ŚW	35 60 115			18 22 38	16 19 26	4 4 2		50 40 6 --- 96			
							PRZES	SO DB ŚW DB BRZ JW	117 100 55 55 55 55			38 34 22 19 32 32	26 21 17 16 20 19	3 3 4 4 3 3		25 7 3 2 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 15l, podsz.: czm.p, bk, jrjz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		15 15 15	1,0	peł b duże	7 7	7 5 8	IA II I	12	30 5 ---	90 15 ---	22,1 0,4 1,6 ---	CP-3,05
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk, Lp 11l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		11 11	1,0	um um duże		4 3	II II	12			9,1 0,4 ---	CP-3,01
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz 4l, podsz.: czm.p, bez.k na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 99l. Db 80l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD		4 4 4	1,0				II II II	11				PIEL-1,55
l			0,20		RP: DROGI L														
-a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P		0,3									
-b			0,52		RP: DROGI L														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Obory (0010) = 23,97 Gmina Obrowo (072) = 23,97 Powiat toruński (15) = 23,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4501	146,4		

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
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św, Bk, So.we, Ol.s 26l, podsz.: czm.p, brz, ol.s, kru na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 68l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,0	peł b duże	9 10 10	10 12 7	I II III	12	102 20 ---	350 70 ---	30,9 3,8 0,4 ---	TW-3,43
							PRZES	SO SO ŚW DB	115 68 50 80			39 25 20 28	26 21 17 16	2 3 4 4		50 25 12 2 ---	420 420 ---	35,1 10,2	
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Bk 20l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	7 7	8 4 9	I IV II	12	40 10 ---	140 35 ---	26,5 2,7 ---	CP-3,55
							PRZES	SO	120			37	25	3		50	175	8,2	
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 15l, podsz.: czm.p, jrż, brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	15 18 15 15	1,0	peł b duże	5 5 6 8	5 5 7	I II III I	12	5 20	13,5 0,9 0,7 4,1 ---	19,2 5,3	CP-3,59
							PRZES	SO	115			36	24	3		60	---	---	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Db 100l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	26	23	II	3	311	315	5,2 5,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,21				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, podszyt.: jał, czm.p, kru, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 115	0,9	prz prz um	26 36	23 24	II II	3 3	259 62 ---	55 15 ---	0,9 0,1 ---	TP-0,21
g	5,43				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz 115l, Db, Brz, Jw, Św 55l, Jw, Db, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, brz, db, kru, jw na 90%, w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt. w cz. W gnia 0,45 ha 1 szt. w cz. E gnia 0,45 ha 1 szt. w cz. N gnia 0,28 ha 1 szt.	120/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	0,6	prz prz um	38	26	II	2	229	1245	12,5 2,3	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Brz 115l, Db, Brz, Jw, Św 55l, podszyt.: czm.p, jał, brz, db, kru, św na 80%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 6	0,7 0,3	prz prz um	38	26 1	II	2 12	260	1150	11,6 2,6	IIIAU-95%-4,43 ODN-ZŁ OŻ-3,10 CW-1,33
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,01		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														
	21,66 0,21 0,21 21,45 21,45 21,66 21,66		0,63 0,01 0,01 0,62 0,62 0,63 0,63		= 22,29 = 0,22 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 0,22 Gmina Lubicz (042) = 22,07 Obr. ew. Obory (0010) = 22,07 Gmina Obrowo (072) = 22,29 Powiat toruński (15) = 22,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3594	113,8	

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
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, brz, jał, kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	26	23	I	12	320	210	4,4 6,7	TP-0,66
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,07 ha So 96l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,23 ha So 96l. 1 szt., Info: 5% BMśw; UPR POCH:, K1, K2 - d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 4	4 4	1,0				II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,57
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	19	18	I	12	256	275	9,5 8,8	TP-1,08
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So.c, Ol.s 30l, Db 50l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 10%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 30	30 30	1,0	um um duże	11 12 12	12 13	I II	12	153 10 --- 163	260 15 --- 275	17,2 0,8 --- 18,0 10,6	TW-1,70
f	2,88				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 1	34 34	0,9	um um duże	14 14 14	14 15	I II	12	160 13 --- 173	460 35 --- 495	24,6 1,5 --- 26,1 9,1	TW-2,88
							PODS BK		5	0,8			1		12				
							PRZES DB		120			70	25		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	4 4 4 91	1,0			II II II	11 3					CW-0,85
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db 91l, Brz 61l, Db 100l, podszyt.: czm.p, jał, kru na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	33	21	III	3	261	145	2,2 4,0	BRAK WSK-0,55
i	0,76				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, So.b 46l, podszyt.: czm.p, jał, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	18	17	I	12	229	175	6,0 7,9	TP-0,76
j	0,55				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 46l, podszyt.: czm.p, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	18	17	I	12	229	125	4,3 7,8	TP-0,55
k	1,09				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	74 15	0,9 0,8	um um prz	28	24	I	3 12	363	395	7,5 6,9	TP-1,09
l	1,88				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Lp, Ol 58l, podszyt.: czm.p, db na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Lp,So,Db 37l. 1 szt. w cz. S kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	58 15	0,9 0,8	um um duże	23	21	I	12 12	296	555	14,2 7,6	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, nwl.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Os 42l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c na 40%	70/70 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	42 42	0,7	um um prz	22 24	20 21	I II	23	110 82 ---	180 135 ---	5,3 3,8 ---	BRAK WSK-1,63
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	27	22	II	3	262	205	4,0 5,1	TP-0,79
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tk.spe, C. porol, D. mjs Db, Md, So, Os 36l, podsz.: czm.p, db, kru, os na 30%	70/70 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ BK ŚW	36 15 70	0,9 0,8	um um prz	15 3 26	17 3 22	I 12 3	12	191	180 20	6,5 6,9	TW-0,94
p				0,16	RP. R (R VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P	37	0,2		15	13		4		2		
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So 40l, Db 30l	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	40 70	0,8	peł b duże	18 27	17 23	I 3	22	227	220 18	14,8 15,4	TP-0,96
s				0,42	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO DB	50 45			23 21	20 17	3 4		1 1 ---	2		
t	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 49l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	26	22	IA	12	293	120	3,6 8,8	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w x ~a ~b ~c ~d	1,49				0,08 0,03 0,14 0,14 0,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 49l, podsz.: czm.p, db na 30% RP. DROGI I (Dr) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	49 15	0,8 0,8	um um duże	24 23	3	IA 12	12	302	450	13,4 9,0	TP-1,49
	21,79 14,02 14,02 7,77 7,77 21,79 21,79		0,68 0,51 0,51 0,17 0,17 0,68 0,68	0,66 0,66 0,66	= 23,13 = 15,19 Obr. ew. Obory (0010) = 15,19 Gmina Obrowo (072) = 7,94 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 7,94 Gmina Lubicz (042) = 23,13 Powiat toruński (15) = 23,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4278 (4)	144.9		
129 a	3,93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s 23l, podsz.: czm.p, jał, ol.s na 10%, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 46l. 1 szt. w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO BRZ	23 23 46 70 70	1,0 1,0	peł b duże	7 7	8 9	II III	12	46 15 ---	180 60 ---	28,6 4,0 ---	CP-3,93
												13 26 24	13 21 19	4 3 4		25 15 1 ---	240 25 15 41	32,6 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,23				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 18l, podszt.: brz, czm.p, kru, db, jał na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 72l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		5 6	II IV	12			11,4 0,8 --- 12,2 2,9	CP-4,23
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	22	19	II	12	262	335	7,7 6,1	TP-1,27
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 92l, Db 60l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, db na 70% w cz. NW kępa 0,39 ha So,Brz 46l. 1 szt. w cz. W kępa 0,08 ha Ak,Brz 23l. Jw 18l. 1 szt. w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	1785	25,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
f	2,33				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) 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, nar.błt, kos.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Jw 23l, podszt.: kru, czm, czm.p, ol na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL		23	0,9	um um duże	17	17	I	12	214	500	29,2 12,5	BRAK WSK-2,33
g	1,34				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, nar.błt, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Czm 35l, podszt.: czm, czm.p, kru, bez.c, ol na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,22 ha Ol 25l. 1 szt.	100/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		95 50	0,8	prz prz luź	36 22	23 20	III III	3 4	271 20 --- 291	365 25 --- 390	4,0 0,6 --- 4,6 3,4	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 h	1,28				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, nar.błt, trz.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Db, So, Czm 60l, podsz.: kru, czm, czm.p, ol, jrj na 60%	70/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	28	22	II	3	323	415	7,1 5,5	BRAK WSK-1,28
i	0,43				Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	17	17	I	12	261	110	3,9 9,1	TP-0,43
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	21	II	3	303	305	5,8 5,8	TP-1,00
k	0,70				Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Db, Brz 46l, Ak 30l, podsz.: jał, czm.p, ak, db, so, db.c na 30%, w cz. SW kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 80	0,8	um um prz	17 23	15 19	II 3	12 3	183 10	130	4,8 6,9	TP-0,70
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	24	I	22	291	150	3,0 5,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 42l, podszt.: czm.p, kru, ak, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 42	42	0,9	um um duże	17 17	16 16	I II	12	210 18 ---	380 35 ---	14,8 1,0 ---	TP-1,81
n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Gr, Db, Kl 66l, podszt.: czm.p, kru, jał, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	22	20	II	12	262	555	12,7 6,0	TP-2,12	
o	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol, Kl 66l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	66 16	0,9 0,8	um um prz	25	22	I	12	329	485	10,6 7,2	TP-1,48	
p	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl 48l, Db 90l, podszt.: czm.p, jrz, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Jw 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	48 17	0,9 0,8	um um prz	19	19	I	12	274	765	24,8 8,9	TP-2,79	
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, podszt.: kru, czm, czm.p, os na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW 3 OL	7 OL 32	23	0,9	um um prz	12 17	13 18	III II	12	77 71 ---	25 25 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,33
s	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 69l, podszt.: czm.p, kru, jrz, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz	27	23	I	12	339	600	12,4 7,0	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	2,96				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 69l, Db 90l, pods.: czm.p, jał, brz, kru, db, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	24	I	12	339	1005	20,7 7,0	TP-2,96
~a			0,14		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: LINIE														
~b			0,06		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) RP: LINIE														
~c			0,31		Gmina Lubicz (042) Obr. ew. Grabowiec (0003) RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) RP: DROGI L														
	35,23 19,42 19,42 15,81 15,81 35,23 35,23		0,60 0,15 0,15 0,45 0,45 0,60 0,60		= 35,83 = 19,57 Obr. ew. Silno (0015) = 19,57 Gmina Obrowo (072) = 16,26 Obr. ew. Grabowiec (0003) = 16,26 Gmina Lubicz (042) = 35,83 Powiat toruński (15) = 35,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8340	236.1		
130 a	2,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	22 22 22 29 29	1,0	peł b duże	7 7 12 13	7 10 6 12 14	II II III I II	12	31 10 15 15 ---	90 30 45 45 ---	16,2 1,9 0,3 3,0 2,1 ---	TW-2,84
							PRZES	SO	107			35	23		3	71	210 40	23,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 11l, Jw, Lp 8l, podsz.: czm.p, śl.a, jrż na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um prz		2 3 4	II II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,02
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. podsz.: czm.p, kru, jał, jrż, db na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,1	prz prz um	34	24	II	2	404	1085	12,9 4,8	IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	17 17	1,0	peł b duże		5 3	I II	12			18,6 0,4 --- 19,0 5,8	CP-3,30	
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	10 13 10	1,0	um um duże		3 2 4	II II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,32	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Obory (0010) = 14,61 Gmina Oborowo (072) = 14,61 Powiat toruński (15) = 14,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1430	56,4		

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
130A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	24	21	I	12	278	260	6,4 6,8	TP-0,94
b			0,20		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL LP LP DB LP BRZ DB	90 60 110 60 50 30 55 80			35 27 59 30 17 14 27 28	23 18 23 18 14 12 20 19	I	3 3 3 3 4 4 4 4		12 6 8 3 1 1 1 1 ---	33	
c	1,70				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um prz	23	21	I	12	260	440	12,6 7,4	TP-1,70
d	1,01				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	17	16	I	12	223	225	9,4 9,3	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A																			
f	5,86				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 28l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	9 11 13	I II	22	87 56 330 ---	510 330 ---	38,6 16,6 ---	16,6 9,4	TW-5,86
g	0,78				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.pog, rkt.spe, prz.psi, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł b duże	17	16	I	12	238	185	7,2 9,2	TP-0,78
h	6,23				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 100l, podsz.: czm.p, jał, jr, brz, kru, ak na 30%, w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 13l. So 7l. 1 szt. w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 19l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,14 ha So 77l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. W kępa 0,28 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	18	II	12	251	1565	40,4 6,5	TP-6,23
i	3,05				Obr. ew. Smogorzewiec (0016) 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.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	18	II	12	262	800	18,6 6,1	TP-3,05
j	1,86				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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.pog, rkt.spe, prz.psi, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	prz prz um	15	14	II	22	169	315	14,6 7,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	19	18	II	22	224	775	20,9 6,1	TP-3,45
l	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p, kru, jał na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz,Ak,Db.c 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	19	I	12	265	1520	49,3 8,6	TP-5,74
m	0,18				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.pog, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	19	I	12	274	50	1,6 8,9	TP-0,18
n	0,88				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.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	19	I	12	274	240	7,6 8,6	TP-0,88
o	2,63				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.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jrż na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 45l. So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 50 40	0,9	um um duże	22 19 16	20 18 15	II I I	12	184 53 24 ---	485 140 65 ---	11,3 4,3 2,6 ---	TP-2,63
p	1,82				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.pog, psz.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrż, kru, jał na 40%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,So,Db.c 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	20	I	12	287	520	12,8 7,0	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130A r	7,00				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, bk, db.c, jrz, brz, so, jał na 40%, w cz. N kępa 0,47 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	20	18	II	22	257	1800	44,5 6,4	TP-7,00	
s	1,04				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak 46l, Db, So, Ak 70l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	17	16	II	12	201	210	7,8 7,5	TP-1,04	
t	3,99				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.pog, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.S	27 27 27	1,0	peł b duże	9 8 8	9 9 8	II IV III	22	61 15 5 ---	245 60 20 ---	24,5 3,5 3,6 ---	TW-3,99	
w	4,84				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.pog, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	peł b duże	11 10	12 12	II III	22	116 9 ---	560 45 ---	34,6 1,7 ---	TW-4,84	
x	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	8 9	I II	12	40 10 ---	35 10 ---	4,2 0,7 ---	CP-0,84	
																81	325	31,6 7,9		
							PRZES	DB AK	70 70			30 25	14 16		3 3		1 2 ---			
																	125	605	36,3 7,5	
																50	45	4,9 5,8		

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
130A y	2,10				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.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, So 60l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	16	16	II	12	215	450	15,9 7,6	TP-2,10
z	2,39				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.: so, brz, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	211	505	17,7 7,4	TP-2,39
ax	0,68				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.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	282	190	4,7 6,9	TP-0,68
bx	3,99				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.pog, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	12	11	II	12	142	565	31,5 7,9	TW-3,99
cx	0,50				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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9	um um duże		2	II	11				CW-0,50
dx	0,51				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.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże	7	7	II	12	15	10	1,7 3,3	CP-0,51
fx	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł duże	10	8	I	12	91	105	16,7 14,3	TW-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
130A gx	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 57l, Brz 70l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. N d luka 0,04 ha So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	19	II	12	242	530	14,6 6,7	TP-2,18
hx	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, prz.psi, C. porol, D. mjs Ak 40l, podszyt.: czm.p, ak na 70%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	274	205	6,3 8,4	TP-0,75
ix	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 40l, podszyt.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 70l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO SO BRZ	40 120 70 55 55	0,9	um um duże	16 55 27 18 21	15 16 19 17 19	I	12 3 3 4 4	214 2	1240 50 50 5	51,6 8,9 --- 107	TP-5,79
jx	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	peł b duże	19	17	II	12	233	75	2,4 7,3	TP-0,33
kx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	279	150	4,6 8,5	TP-0,54
lx				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
mx				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
nx				0,05	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
130A ox px rx sx tx wx xx yx ~a				0,02 0,02 0,05 0,05 0,15 0,00 0,07 0,08 0,08	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzeczkę dz. 117/7, 117/8 RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzeczkę dz. 162/8 RP: DROGI L														
	74,77 9,69 65,08 74,77 74,77 74,77		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 75,61 = 9,69 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 65,92 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 75,61 Gmina Obrowo (072) = 75,61 Powiat toruński (15) = 75,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15545 [33]	567.6	
131 a	2,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	1,0	pe b duże	7 7	8 4 9	I II II	12	40 5 ---	95 10 ---	11,7 0,3 1,0 ---	CP-2,34
																45	105	13,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: czm.p, jał na 10%, w cz. C kępa 0,18 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże		6 4 7	I II II	12		5	15	12,9 0,3 1,4 --- 14,6 5,7	CP-2,58
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 13 10	1,0	um um duże		3 2 4	II III II	11					CP-3,04
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	5 6 5	1,0	prz prz um		1 1 1	II II II	11					CW-3,07
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 104l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, św na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,2	um um prz		37 25	II	2	447	2680	32,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27	
g			0,24		RP: DROGI L															
-a			0,31		RP: LINIE															
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Obory (0010) = 17,58 Gmina Obrowo (072) = 17,58 Powiat toruński (15) = 17,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2856		59.7		

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	
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obory (0010) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 13l, podsz.: czm.p, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		13 13 13	1,0	peł b duże		4 3 7	I II I	12		5	15	13,4 0,3 3,1 --- 16,8 6,3	CP-2,67
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, podsz.: jrj, śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		6 6 6	1,0			1 2 1	II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,00
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		2 2 2	1,0				I II I	11				1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,80
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db, Brz 110l, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,1	prz prz um		35 25	II	2	404	1715		18,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 77l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	prz prz um		31 25	I	3	373	255		4,6 6,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz, Ol 59l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	59 16	0,8 0,8	um um duże	25 22	22 3	I I	12 12	282 655	655	16,4 7,0	TP-2,33
h	3,79				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. jeż.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 80l, podsz.: kru, czm, brz, ol, bez.c na 60%, w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL	55 40 40 80	0,7	prz prz luź	27 20 21 30	20 19 20 23	III I II III	3 4 4 3	81 36 40 54 ---	305 135 150 205 ---	6,3 4,3 4,6 2,7 ---	BRAK WSK-3,79
i				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40			18	17		4		4		
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 72l, Os, So 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	28 34	23 23	I II	3 3	283 20 ---	370 25 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,31
k	0,19				Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	19	17	II	12	224	45	1,2 6,3	TP-0,19

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
132 l	1,49				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Db 43l, Db 120l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 20l. 1 szt. w cz. C bagny 0,05 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 8l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Punkt czerpania wody;, Kumak nizinny;, 15% Ol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	18	17	I	12	210	315	11,8 7,9	TP-1,49
m	2,28				Obr. ew. Obory (0010) 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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, So.c 46l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,28 ha So,Db 100l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Os,Db 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	17	I	12	256	585	20,0 8,8	TP-2,28
n	3,87				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.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 72l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	22	II	3	293	1135	23,0 5,9	TP-3,87
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 18l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 80l. 1 szt. w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	18 18	0,9	um um prz	10 8	13 11	II I	22	45 55 ---	45 55 ---	3,7 4,8 ---	TW-1,03
p				0,28	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	DB OL	110 80			100 38	21 21	3 3		5 8 ---			
r			0,16		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
132 s t w x y -a -b -c	1,80		0,20 0,08 0,01 0,40 0,34 0,02	0,11	RP: DROGI L Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 45l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%, w cz. SE d luka 0,20 ha Brz,Bk,Ol,So 19l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Obory (0010) RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	22	19	IA	12	284	510	17,0 9,4	TP-1,80 CP-0,20
	31,48 3,48 28,00 31,48 31,48 31,48		1,21 0,11 1,10 1,21 1,21 1,21	1,10 0,11 0,99 1,10 1,10 1,10	= 33,79 = 3,70 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 30,09 Obr. ew. Obory (0010) = 33,79 Gmina Obrowo (072) = 33,79 Powiat toruński (15) = 33,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6586 (4)	165.5		
133 a	0,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, skp.spe, D. podszyt.: czm, kru na 90%, Info: 30%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 60	0,8	um um prz	9 35	11 21	III 3	12 3	80 5	45 5	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,59				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, Ol 85l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał, db na 80%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 48l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 35%Bśw; 20%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	26	23	I	22	300	475	9,7 6,1	TP-1,59
c	3,11				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt. w cz. SW luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	pet b duże		5 7	II II	22			8,4 1,9 --- 10,3 3,3	CP-3,11 PRZEST ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 68l, Ol 85l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	prz prz um	23 25	21 21	II II	22	218 24 --- 242	600 65 --- 665	13,2 0,8 --- 14,0 5,1	TP-2,76
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Db 110l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ		80 110 90	0,8	prz prz luź	29 33 33	23 24 26	III II II	3 3 3	217 61 20 --- 298	150 45 15 --- 210	2,0 0,4 0,1 --- 2,5 3,6	BRAK WSK-0,70
g	0,76				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	18	18	I	12	238	180	5,9 7,8	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,95				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.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. pjd Db 90l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, jał, jr, db na 70%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luz	26	21	II	3	222	210	4,1 4,3	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	0,73				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.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 90%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 30l. Ol 32l. So 42l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 85	0,7	prz prz um	22 28	20 22	I II	22	224 27 ---	165 20 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,73
j				0,40	RP. Ł (Ł V)														
k				0,23	RP. BAGNO (N)														
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Gr 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, głg na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l. So 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	22	282	290	7,1 6,9	TP-1,03
m	10,24				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.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 85	0,7	prz prz um	22 24	20 21	II II	22	213 19 ---	2180 195 ---	47,8 3,2 ---	TP-10,24
n	0,62				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	36 36 30	0,8	peł b duże	14 14 10	13 15 11	II II III	12	89 27 9 ---	55 15 5 ---	3,1 0,6 0,3 ---	TW-0,62
o				0,30	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~a			0,14		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Silno (0015) = 24,13 Gmina Obrowo (072) = 24,13 Powiat toruński (15) = 24,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4808	116.2	
134 a	0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 55l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	14 19	0,9	um um prz	7 7	8 8	III III	12	50 10 ---	25 5 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,54	
b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB OL		0,1							20			
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ol 65l, Db 80l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrz, db na 70%, w cz. W kępa 0,07 ha Brz 15l. 1 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So 85l. 1 szt., Info: 20% Bśw;	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	25	21	I	22	291	755	16,8 6,5	TP-2,60	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, knć.błt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol, Db 100l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 18l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz luź	22 25	18 22	IV III	4 3	117 54 ---	105 50 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,90	
															171	155	2,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 70%, w cz. E kępa 0,17 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85	0,8	prz prz um	24 27	21 23	I II	22	228 77 ---	530 180 ---	11,8 2,9 ---	TP-2,33
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, jw na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um duże	13 14	14 15	IA I	12	169 13 ---	80 5 ---	4,5 0,3 ---	TW-0,46
h	14,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: jał, czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	21	20	II	22	262	3770	85,9 6,0	TP-14,38
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 10%, w cz. N kępa 0,03 ha So 127l. 1 szt. w cz. W kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,0	peł duże	10 11	10 12 7	II II III	12	71 10 ---	215 30 ---	19,7 1,5 0,3 ---	TW-3,00
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, czm.p, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	23 21	21 21	I II	22	242 18 ---	345 25 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,42
															260	370	9,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k l -a -b	1,60																		
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Silno (0015) = 27,94 Gmina Obrowo (072) = 27,94 Powiat toruński (15) = 27,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6405	170,4	
135 a b	1,49 1,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 58l, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, jrz, bez.c, db, jw na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 JW	58 58 58	0,8	prz prz um	24 20 18	21 18 16	I III III	23	166 45 13 ---	245 65 20 ---	6,3 1,1 0,9 ---	TP-1,49
					Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Jw 43l, podsz.: czm.p, jw, ak na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	43 43 43	0,8	prz prz um	17 17 15	16 16 14	I III III	23	133 27 18 ---	185 40 25 ---	7,0 1,1 0,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
c	1,78				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 66l, So, Lp 80l, Ak 50l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, jrj, jał, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	24	20	II	22	266	475	10,8 6,1	TP-1,78
d				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
f	0,34				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDp, pl/ps, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, U. 20% owady, D. mjs Tp 100l, Jkl, Wz 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db, jkl na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	35	24	IA	22	332	115	2,8 8,2	TP-0,34
g	0,72				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, db, ak, lp, jrj na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	223	160	6,7 9,3	TP-0,72
h	1,31				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 84l, Db 50l, Brz 40l, Bk 35l, podsz.: bk, jał, czm.p, kru, db, ak, jw na 90%, w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30	21	II	3	311	405	6,7 5,1	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
135 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, Db 90l, Db 70l, Lp, Jw 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jw, lp na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	23	21	IA	22	265	175	5,2 7,9	TP-0,66
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, mjs Bk 4l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	4 4 4	1,0				II II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,40
k	1,68				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.pog, rkt.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, So, Db 100l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, jrz, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 60	0,8	prz prz um	25 18	20 17	II III	22	242 19 --- 261	405 30 --- 435	8,6 0,5 --- 9,1 5,4	TP-1,68
l	0,73				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,8	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	178 53 --- 231	130 40 --- 170	5,5 1,3 --- 6,8 9,3	TP-0,73
							PODS	BK	2	0,9					11				
							PRZES	SO	70			37	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jał, db, jr, kru na 90%, Info: d-stan kompensacyjny	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	37	25	II	3	340	315	3,9 4,2	BRAK WSK-0,92
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, gls.jas, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 4l, mjs Jw 4l, podsz.: kru, jr, czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 101l. Ak 60l. Ak 40l. 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 II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,10
o	2,39				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Db 90l, podsz.: czm.p, jał, kru, ak, db na 60%, w cz. NW kępa 0,13 ha Bk,Db,So 32l. 1 szt. w cz. NE d luka 0,11 ha Db 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	70 70 70	0,7	prz prz luź	24 22 22	19 19 17	II III IV	23	194 19 10 --- 223	465 45 25 --- 535	9,8 0,5 0,2 --- 10,5 4,4	TP-2,39 CP-0,11
p	3,19				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, Db 110l, Ak 35l, So 80l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	21	II	12	271	865	18,6 5,8	TP-3,19

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 69l, So, Db 110l, podsz.: bk, kru, jał, db, jrjz na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	21	II	12	271	3095	66,5 5,8	TP-11,42
s	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 47l, So, Ak 100l, Jw, Ak 35l, podsz.: jał, czm.p, brz, jw na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 58	0,8	um um prz	19 24	18 19	I II	22	215 18 --- 233	550 45 --- 595	18,4 1,2 --- 19,6 7,7	TP-2,56
t	0,99				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, db, czm.p, jał, kru na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Ak, Jw 25l. 1 szt.	PLH040012 100/100 SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,7	prz prz um	27 22	21 19	II III	22	213 19 --- 232	210 20 --- 230	4,4 0,2 --- 4,6 4,6	TP-0,99
w	0,16				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, kru, jrjz, śl.t na 80%	PLH040012 100/100 SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	25	21	II	22	242	40	0,8 5,0	TP-0,16
x	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, Db 45l, Ak 30l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	16	15	II	12	183	130	4,7 6,6	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	27 27 27	1,0	peł b duże	8 9 7	9 11 8	II III III	12	61 20 5 ---	35 10 5 ---	3,6 0,6 0,5 ---	TW-0,58
z	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Db 60l, So 120l, podszt.: jał, czm.p, kru, so, bk, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 40l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,28 ha So 58l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	30	21	II	3	293	1110	21,0 5,5	TP-3,79
ax	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 60l, podszt.: jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	23	20	I	22	278	265	6,5 6,8	TP-0,96
bx	2,05				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Ak, Jw 14l, w cz. N kępa 0,22 ha So,Jw 120l. 1 szt.	PLH040012 100/100 SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże	7	5 8	I I	12	5	10	11,6 1,2 ---	CP-2,05
				0,08	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)													12,8 6,2	
cx				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP. LINIA EN (Tr)														
dx																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
fx				0,17	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
gx				0,03	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły RP. LINIA EN (Tr)														
hx				0,84	Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogi na rzecz dz. 44/5														
-a			0,51		RP: DROGI L														
	43,32		0,51	1,18	= 45,01												9827	240.4	
	43,32		0,51	1,18	= 45,01 Obr. ew. Silno (0015)														
	43,32		0,51	1,18	= 45,01 Gmina Obrowo (072)														
	43,32		0,51	1,18	= 45,01 Powiat toruński (15)														
	43,32		0,51	1,18	= 45,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	22	I	22	339	285	5,8 6,9	TP-0,84
b	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 60%, w cz. N kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,7	prz prz luź	13 13	13 12	II I	23	92 10 ---	10	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
							PRZES	SO	60			22	18		3		10	0,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	18,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Ksz, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz, brz na 40%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha So,Ak,Brz 50l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt. w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,25 ha So 92l. 1 szt. w cz. N kępa 0,13 ha Ol 21l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	23	21	II	22	262	4925	108,0 5,7	TP-18,80
d				1,36	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	OL OL	80 50			34 18	23 15		3 4		35 7 --- 42			
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, czm.p na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 21	1,0	peł b duże	8 7	12 9	III III	12	102 5 --- 107	60 5 --- 65	3,8 0,2 --- 4,0 7,0	TW-0,57
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	21 21	0,9	um um duże	8 7	12 8	III III	12	71 20 --- 91	50 15 --- 65	3,2 1,0 --- 4,2 6,2	TW-0,68
h	1,18				Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wiś, D. mjs Brz, Db, Ol 87l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	23	II	3	363	430	6,7 5,7	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
i	1,04				Obr. ew. Silno (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: czm.p, jał, so, brz na 40%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,4	luż	23 23	19 19	II III	3 4	107 10 ---	110 10 ---	2,4 0,1 ---	IB-100%-1,04 ODN-ZRB-1,04
j	2,11				Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, 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 Brz 60l, podszyt.: jrz, db.c, kru, czm.p, brz, gb, db na 50%, w cz. N kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	19	II	21	233	490	12,7 6,0	TP-2,11
k	0,94				Obr. ew. Silno (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So.b 92l, podszyt.: jał, kru, db, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	26	22	II	3	311	290	4,2 4,5	IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94
-a			0,05		Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: DROGI L														
-b			0,28		Obr. ew. Silno (0015) RP: DROGI L														
	26,25 3,29 22,96 26,25 26,25 26,25		0,33 0,05 0,28 0,33 0,33 0,33	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 27,94 = 3,34 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 24,60 Obr. ew. Silno (0015) = 27,94 Gmina Obrowo (072) = 27,94 Powiat toruński (15) = 27,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6697 (42)	148.6	

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
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	9,37				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.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jał, brz, jrż na 60%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz 18l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 102	0,7	prz prz luź	23 31	22 23	I II	22	252 29 ---	2360 270 ---	49,7 3,4 ---	TP-9,37
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 23l, pods.: czm.p, brz, ol.s na 20%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	7 7	8 10	II II	22	51 10 ---	195 40 ---	30,9 2,5 ---	CP-3,83
c	0,50				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. 30% owady, C. porol, D. pods.: jał, so, brz, db na 40%, w cz. N kępa 0,03 ha So 82l. 1 szt.	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	68	0,5	luź	23	21	II	4	145	70	1,6 3,2	IB-100%-0,50 ODN-ZRB-0,50
d	1,73				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.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. pods.: jał, db, jrż, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	19	II	12	271	470	9,9 5,7	TP-1,73
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: jał, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	16	15	II	22	192	140	4,9 6,7	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, kru na 10%, w cz. S kępa 0,45 ha So 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0	luż		1 1	II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,37
h		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podszyt.: jał, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO		92			35	22		3		110		ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29
i	9,32				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podszyt.: jał, brz, czm.p, db na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	prz prz um	22	18	III	22	213	1985	45,2 4,8	TP-9,32 CP-0,28
j	1,32				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podszyt.: jał, czm.p, db, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	26	20	III	3	269	355	5,8 4,4	TP-1,32
k	1,06				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podszyt.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	um um prz	27	20	III	3	300	320	5,0 4,7	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
~a			0,49		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
	31,23	1,29	0,79		= 33,31												6343	160.1	
	31,23	1,29	0,79		= 33,31 Obr. ew. Silno (0015)														
	31,23	1,29	0,79		= 33,31 Gmina Obrowo (072)														
	31,23	1,29	0,79		= 33,31 Powiat toruński (15)														
	31,23	1,29	0,79		= 33,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db, So 85l, podsz.: bk, św, jał, czm.p, kru, jrż, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt. w cz. C kępa 0,24 ha So 87l. 1 szt. w cz. C kępa 0,09 ha So 87l. 1 szt. w cz. S d luka 0,06 ha Brz 18l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	prz prz um	23	20	II	22	262	3085	70,4 6,0	TP-11,78	
b	1,58				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 23l, w cz. N kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	23 23	1,0	peł b duże	8 7	8 9	II III	12	51 10 ---	80 15 ---	12,7 1,1 ---	TW-1,58	
							PRZES SO	112			38	21		3		25			
c	1,43				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.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, db na 30%, Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	prz prz um	26	21	II	3	311	445	7,6 5,3	TP-1,43	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, so na 20%, Info: 10%BMśw	70/70 SO (cz zg)	DRZEW SO	36 40	0,9	um um prz	17 17	16 16	II I	13	134 22 ---	70 10 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,53	
															156	80	3,1 5,8		

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
138 f	6,13				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	21	18	II	22	266	1630	37,2 6,1	TP-6,13
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	27	21	III	3	300	380	6,0 4,8	IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
h	1,10				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So.s 871, podsz.: jał, czm.p, kru na 60%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32	23	II	3	321	355	5,5 5,0	TP-1,10
i	0,61				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jr, jał, czm.p, db.c, św na 70%, w cz. N d luka 0,06 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	22	I	12	329	200	4,2 6,9	TP-0,61 CP-0,06
j	1,13				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, jr, jał, czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	22	18	II	12	262	295	7,0 6,2	TP-1,13
k	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	90 65 45	0,9	prz prz um	29 22 15	22 20 14	II II II	3 4 4	228 52 21 ---	985 225 90 ---	14,7 5,2 3,5 ---	TP-4,31
																301	1300	23,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 l m ~a ~b	1,58 0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Brz 45l, pods.: jał, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	16	14	II	12	183	290	11,2 7,1	TP-1,58
			0,47		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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak 45l, pods.: jał, jrz, brz, św, czm.p, bez.c, kru, db, ak na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	23	19	II	22	223	175	4,4 5,6	TP-0,78
			0,55		RP: LINIE														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Silno (0015) = 33,24 Gmina Obrowo (072) = 33,24 Powiat toruński (15) = 33,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8355	193.8		
139 a b	7,33 0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	18	II	12	252	1845	45,7 6,2	TP-7,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, So 90l, pods.: czm.p, jał, kru, so, db na 50%, w cz. NE d luka 0,08 ha Ol,Brz,Db,Os 18l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	12	260	235	6,1 6,7	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podsz.: jał, ol.s, brz, jrz na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23	1,0	um um duże	7 7	8 8	II III	12	46 15 ---	170 55 ---	27,0 3,7 ---	TW-3,71
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, kru, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	18	17	I	12	256	600	20,1 8,6	TP-2,35
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, Md, Db, So.c 40l, Ak 30l, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	peł b duże	13	14	II	12	169	845	39,3 7,9	TP-5,00
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 20%, Info: d-stan kompensacyjny	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		122	0,9	prz prz um	35	22	III	3	287	170	1,6 2,7	BRAK WSK-0,60
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	15	14	II	12	183	95	3,8 7,2	TP-0,53
i	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 28l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,0	peł b duże	9 10	10 12	II II	12	87 15 ---	360 60 ---	33,2 3,1 ---	TW-4,13
																102	420	36,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, kru, db na 50%, w cz. S kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,17 ha So 122l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	26	22	I	12	329	1930	41,3 7,0	TP-5,86
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Ak 54l, pods.: jał, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	18	17	II	22	233	430	12,8 7,0	TP-1,84
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 110l, pods.: czm.p, ak, jał na 60%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 20l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 20l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 20l. Ak 15l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.c 29l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	21	II	22	242	355	7,5 5,1	TP-1,46
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs So, Brz 35l, Brz, Jw 50l, pods.: jał, czm.p, ak, so, db na 40%, w cz. S kępa 0,04 ha So 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	21	II	22	242	150	3,2 5,1	TP-0,63 CP-0,04
n	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. pods.: czm.p, jał, kru na 70%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	23	19	II	22	223	85	2,0 5,4	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 29l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 13	12 13	I II	12	143 15 ---	55 5 ---	3,9 0,3 ---	TW-0,39
p	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 70l, So 90l, podsz.: czm.p, kru, jw, jał, so na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 32l. Brz 20l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	22	I	12	329	560	11,4 6,7	TP-1,70
r				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
x				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
y				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
ax				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
bx			0,01		RP: DROGI L														
cx			0,03		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.308/1														
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
139																			
	36,81		0,66	0,34	= 37,81												8008	266	
	36,81		0,66	0,34	= 37,81 Obr. ew. Silno (0015)														
	36,81		0,66	0,34	= 37,81 Gmina Obrowo (072)														
	36,81		0,66	0,34	= 37,81 Powiat toruński (15)														
	36,81		0,66	0,34	= 37,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 70l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, so, kru, jrj na 70%, w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	25 34	21 22	II II	22	223 19 ---	390 35 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,74
b	2,76				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so, jał, jrj, kru na 40%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	20	17	III	22	223	615	13,7 5,0	TP-2,76
c	9,55				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 86l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha So 50l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	22	18	III	3	238	2275	37,9 4,0	TP-9,55
d	6,39				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.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	20	17	III	22	223	1425	31,8 5,0	TP-6,39

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. I.													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 f	2,18				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	24	19	III	3	269	585	9,8 4,5	TP-2,18
g	1,97				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz, so, czm.p, ak na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 86l. 1 szt., Info: Miejsce postoju dla rowerzystów	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	15	14	II	22	183	360	12,7 6,4	TP-1,97
h				0,14	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 25,07 Gmina Obrowo (072) = 25,07 Powiat toruński (15) = 25,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5685	114.5	
141 a	7,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	23	20	III	3	259	2000	35,1 4,5	TP-7,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	3,72				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz 35l, pods.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	19	17	III	22	223	830	18,9 5,1	TP-3,72
c	8,74				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 83l, pods.: czm.p, brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	23	19	III	3	259	2265	39,7 4,5	TP-8,74
d	0,79				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	15	II	22	220	175	6,1 7,7	TP-0,79
f	0,78				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,33 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz	2 3	II III	11				0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,78
g	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Db 112l, mjs Brz 112l, Brz 60l, pods.: brz, kru, jrz, db, czm.p, so na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	31	20	III	3	287	45	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15

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
141 h ~a ~b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 90l, pods.: czm.p, kru, jrz, so, brz na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha Brz,So 27l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 25l. So 30l. 1 szt. w cz. N kępa 0,03 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	20	II	22	262	150	3,5 6,1	BRAK WSK-0,57
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 22,82 Gmina Obrowo (072) = 22,82 Powiat toruński (15) = 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5520	104.1	
142 a b	1,87 2,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	21	III	3	269	505	7,8 4,2	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
					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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. pods.: jał, brz, kru, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	20	18	III	22	223	485	11,0 5,1	TP-2,17
					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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: czm.p, bk, jał, db.c, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	20	0,1			3	23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,02 ha Bk 26l. 1 szt. w cz. C kępa 0,01 ha Bk 26l. 1 szt. w cz. C kępa 0,01 ha Bk 26l. 1 szt. w cz. E kępa 0,01 ha Bk 26l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Bk 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Bk 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	7 26 26	1,0	um um duże	7 9 5	II III III	11	15	25	1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,79	
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 30l, podsz.: czm.p, bk, jrj, db.c, jał, so na 50%, w cz. C kępa 0,06 ha So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	21 19	II II	22	242	730	15,7 5,2	TP-3,02	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: jał, bk, brz, jrj, czm.p na 50%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO BK	69 20	0,5 0,1	prz prz luź	22 3	II 23	3	174	270	5,8 3,7	IB-80%-1,55 ODN-ZRB-1,55	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	16 15	I	12	187	110	4,8 8,0	TP-0,60	
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk, db.c na 60%, w cz. NW kępa 0,03 ha So, Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	21 19	II II	22	232	800	17,2 5,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	7,37				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.c 46l, podsz.: jał, brz na 40%, w cz. S d luka 0,11 ha Brz 12l. So 5l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	16	15	II	22	174	1280	48,0 6,5	TP-7,37 CP-0,21
j	3,26				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz, bk, db.c na 70%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69	0,5	luź	21	19	II	3	174	565	12,2 3,7	IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26
k	1,02				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz, bk, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	22	19	II	22	271	275	5,9 5,8	TP-1,02
l	3,69				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.pog, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	18	17	III	22	174	640	14,6 4,0	TP-3,69
m	0,40				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	19	II	12	252	100	2,5 6,2	TP-0,40
n				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,18		0,60	0,10	= 30,88												5785	147	
	30,18		0,60	0,10	= 30,88 Obr. ew. Dzikowo (0003)														
	30,18		0,60	0,10	= 30,88 Gmina Obrowo (072)														
	30,18		0,60	0,10	= 30,88 Powiat toruński (15)														
	30,18		0,60	0,10	= 30,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,76				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 82l, pods.: jał, czm.p, brz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz 39l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 82	0,8	prz prz um	22 24	19 20	II III	22	203 48 ---	1170 275 ---	27,2 4,9 ---	TP-5,76	
b	0,65				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: jał, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	15	15	II	12	192	125	4,8 7,4	TP-0,65	
c	19,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: jał, czm.p, brz na 40%, w cz. C kępa 0,45 ha So 87l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 49l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,41 ha So,Brz 39l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,41 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	prz prz um	22	19	II	22	242	4780	102,8 5,2	TP-19,76	
d	1,83				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,12				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	17	I	12	229	255	9,1 8,1	TP-1,12
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: jał, czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	26	21	II	3	321	755	11,8 5,0	TP-2,35
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	19	II	12	271	210	4,5 5,8	TP-0,78
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Silno (0015) = 33,01 Gmina Obrowo (072) = 33,01 Powiat toruński (15) = 33,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7570	165,8	
144 a	0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	19	II	12	262	210	4,6 5,7	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	19,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,39 ha So 85l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha So 85l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So 44l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	20	II	12	262	5045	117,3 6,1	TP-19,25
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.c 39l, podsz.: czm.p, ak, jw na 50%, w cz. SW d luka 0,35 ha So,Brz,Db 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 45	0,8	um um prz	16 18	16 16	I III	22	169 13 ---	170 15 ---	7,3 0,3 ---	TW-1,00 CP-0,35
d	1,94				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. rzęd, mjs So.c, Ol.s 31l, podsz.: jał, czm.p, ol.s, brz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	10 10	10 11	II III	22	98 9 ---	190 15 ---	14,1 0,8 ---	TW-1,94
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 94l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	11			0,7 ---	CP-1,90
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	16	16	II	22	183	125	4,6 6,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	27 27 27 37	1,0	um um duże	9 10 7 16	9 12 7 14	II II III I	12	56 10 5 15 ---	50 10 5 15 ---	5,1 0,5 1,1 0,6 ---	TW-0,91
-a			0,54		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Silno (0015) = 27,31 Gmina Obrowo (072) = 27,31 Powiat toruński (15) = 27,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5930	157	
144A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 DB 2 JW	61 19 19 19	0,7 0,8	prz prz um	26 4 3 3	22 I 22	22	262	650	15,7 6,3	TP-2,49	
b	13,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,37 ha So,Brz 43l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	52 12	0,8 0,7	prz prz um	22 2	20 I 22	22	251	3490	102,2 7,3	TP-13,91	
c				0,14	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A																			
	16,40		0,22	0,14	= 16,76											4140	117,9		
	16,40		0,22	0,14	= 16,76 Obr. ew. Silno (0015)														
	16,40		0,22	0,14	= 16,76 Gmina Obrowo (072)														
	16,40		0,22	0,14	= 16,76 Powiat toruński (15)														
	16,40		0,22	0,14	= 16,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Silno (0015) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	34 75 34	0,9	peł b duże	14 26 14	15 20 16	IA II I	12	151 62 18 ---	95 40 10 ---	4,8 0,8 0,4 ---	TW-0,64	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, db, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,7	prz prz um	26	19	II	22	223	230	5,7 5,5	TP-1,03	
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 29l, podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	10 11	11 12	I III	12	143 10 ---	490 35 ---	34,5 1,7 ---	TW-3,42	
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md 23l, So, Db.c 27l, podsz.: czm.p, jał, db na 30%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt., Info: UPR POCH;, W cz. NW Miejsce pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł b duże	8 9	8 11	II II	12	51 10 ---	135 25 ---	21,4 1,7 ---	TW-2,65	
							PRZES SO DB DB	127 90 140			36 27 75	19 12 26	3 3 3		12 1 16 ---	29	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
145 f	15,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 90l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, jw na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,09 ha Ak 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Lp,OI,Wz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	25	22	I	12	329	5025	102,0 6,7	TP-15,27
g				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	WB SO BK	35 30 30			14 16 18	12 12 17	I	4 4 4		3 1 2 --- 6		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 120l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	3	404	660	9,8 6,0	BRAK WSK-1,63
i	2,34				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, kru na 100%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	32	25	II	3	229	535	7,8 3,3	IIIAU-95%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,70
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jał na 100%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,50 ha So 60l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 60	1,0	um um prz	35 25	26 23	I I	3 3	293 106 --- 399	725 265 --- 990	12,9 6,4 --- 19,3 7,8	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	9 10	10 12	I II	12	87 20 ---	250 60 ---	26,8 3,5 ---	TW-2,89
l	0,78				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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ak, db na 90%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ak 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	22	18	IA	12	256	200	7,3 9,4	TP-0,78
m	0,28				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 W, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 28l, podsz.: śl.t, ak, czm.p na 50%	PLH040012 140/140 DB-SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	5 DB 4 AK 1 DB.C	28 28 28	0,8	um um prz	9 8 8	10 11 8	II III III	22	26 26 5 ---	5 5 ---	0,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	27	22	II	3	272	200	3,6 4,9	TP-0,73
o	0,29				Obszar Natura 2000: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 35 W, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, gls.jas, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Ak 40l, podsz.: ak, głg, śl.t, bez.c na 90%	PLH040012 60/60 SO (zg)	Nieszawska Dolina Wisły DRZEW	6 AK 3 TP 1 SO	55 120 70	0,7	prz prz luź	20 75 25	17 26 20	III III II	4 4 3	81 81 22 ---	25 25 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
p				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
~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
145																			
	34,43		0,55	0,23	= 35,21												9074 (6)	253.2	
	34,43		0,55	0,23	= 35,21 Obr. ew. Silno (0015)														
	34,43		0,55	0,23	= 35,21 Gmina Obrowo (072)														
	34,43		0,55	0,23	= 35,21 Powiat toruński (15)														
	34,43		0,55	0,23	= 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 87l, Db 50l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	20	III	3	290	950	15,5 4,7	TP-3,27
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał, brz, czm.p, so, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	19	17	III	22	213	1505	34,2 4,8	TP-7,06
c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. podsz.: brz, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	24	21	II	3	331	85	1,3 5,2	TP-0,25
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, jał, kru, so na 50%, w cz. S d przez 0,06 ha Brz 20l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 15l. 1 szt. w cz. S luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	16	15	II	22	174	650	22,9 6,1	TP-3,75 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
f	1,77				Obr. ew. Osiek (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 85	0,8	prz prz um	20 25	18 21	II II	22	188 27 ---	335 50 ---	9,7 0,8 ---	TP-1,77
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jrz, czm.p, db.c, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	19	II	22	224	45	1,1 5,8	TP-0,19
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 52l, podsz.: jał, czm.p, brz, jrz, kru na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 52	0,9	um um prz	29 23	23 19	II I	3 3	197 114 ---	250 145 ---	3,7 4,2 ---	TP-1,26
i				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,07	Obr. ew. Dzikowo (0003) RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	17,55 3,22 14,33 17,55 17,55 17,55		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,11 0,04 0,07 0,11 0,11 0,11	= 17,89 = 3,26 Obr. ew. Osiek (0012) = 14,63 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 17,89 Gmina Obrowo (072) = 17,89 Powiat toruński (15) = 17,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4015	93,4		

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
146A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 86l, Ak 55l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, jał, so na 90%, w cz. NE kępa 0,50 ha So,Ak 38l. So,Ak 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	28	22	II	3	321	855	13,6 5,1	TP-2,66
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 28l, podsz.: jał, so, ak na 40%, w cz. S kępa 0,09 ha So 86l. 1 szt.	70/70 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	28 86	0,7	um um prz	9 26	11 19	III	13 3	71	20 20	1,0 3,7	BRAK WSK-0,27
c	12,56				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 40%, w cz. C kępa 0,28 ha So 86l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So,Db 12l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,02 ha Brz,Db.c 12l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz luź	23	19	II	22	197	2475	68,5 5,5	TP-12,56
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	18	16	II	22	192	295	10,4 6,8	TP-1,54
f	4,38				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 20%, w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	19	18	II	22	215	940	27,4 6,3	TP-4,38 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A g	1,91				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, brz, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	25	21	II	3	321	615	9,9 5,2	TP-1,91
h				0,38	RP. Ł (Ł V)														
i				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Św 30l, Db, Wz, Ol 23l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Wz 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	0,8	um um prz	18 15	17 16	II I	12	122 41 163	35 10 45	1,6 0,6 2,2 7,3	TW-0,30
k	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, D. mjs Db, Brz 90l, So 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, ak na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Ak 65l. Ak 35l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg) 25	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	23	II	3	331	2150	32,1 4,9	IVD-30%-6,50 ODN-ZŁOŻ-1,95
l				0,48	RP. R (R V)														
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: bez.c, ak, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	16	I	12	187	155	7,0 8,3	TP-0,84
n				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A																			
	30,96		0,34	0,94	= 32,24												7595	172,1	
	30,96		0,34	0,94	= 32,24 Obr. ew. Osiek (0012)														
	30,96		0,34	0,94	= 32,24 Gmina Obrowo (072)														
	30,96		0,34	0,94	= 32,24 Powiat toruński (15)														
	30,96		0,34	0,94	= 32,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	9,25				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.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 84l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 50%, w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	prz prz um	24	20	III	3	249	2305	39,7 4,3	TP-9,25
b	1,20				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.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	18	17	II	22	233	280	7,2 6,0	TP-1,20
c	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 68l, Brz 30l, podszyt.: jał, brz, czm.p, ak na 60%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 12l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha Ak,Brz 28l. 1 szt. w cz. E kępa 0,04 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	20	19	II	22	242	2865	62,8 5,3	TP-11,84 CP-0,22
d	0,63				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.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Db 48l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	17 17	15 15	II III	22	156 14 ---	100 10 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,63
																170	110	3,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.c 44l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	16	15	II	22	156	605	24,3 6,2	TP-3,89
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz luź	16	14	II	23	156	115	4,0 5,5	TP-0,73
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz,Jw 29l. Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	21	19	II	22	224	800	21,1 5,9	TP-3,57
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, brz na 50%	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.C	29 29	0,9	um um duże	13 11	14 12	II II	13	102 15 ---	45 5 ---	2,1 0,6 ---	TW-0,42
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	18	II	12	251	50	1,3 6,8	TP-0,19
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ak 59l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, brz, os, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	19	II	22	251	95	2,5 6,6	TP-0,38
l				0,27	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 -a			0,49		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ		0,1									
-b			0,48		RP: DROGI L														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 33,34 Gmina Obrowo (072) = 33,34 Powiat toruński (15) = 33,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7275	169,3	
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Dzikowo (0003) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Ak 50l, So, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: jał, czm.p, ak, brz, jrz, kru na 80%, w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 47l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 65	0,8	prz prz luź	32 25	22 20	II II	3 3	238 52 --- 290	455 100 --- 555	7,1 2,3 --- 4,9	TP-1,92
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,0	peł b duże	9 11	9 11 6	II III IV	12 3	61 10 --- 71	205 35 --- 240	19,0 1,7 0,5 --- 21,2 6,3	TW-3,38
c	1,82				Obr. ew. Silno (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	0,9	prz prz um	28 24	22 21	II I	3 3	228 93 --- 321	415 170 --- 585	6,2 3,8 --- 10,0 5,5	TP-1,82
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	15	14	II	12	183	670	25,0 6,8	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 871, Brz 68l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	22	20	II	12	271	2640	57,9 5,9	TP-9,74
g	3,02				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.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: jał, czm.p, brz na 40%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	23	II	3	321	970	15,7 5,2	TP-3,02
h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 JW 1 DB	69 17 17 17	0,9 0,7	um um prz	25	22	I	22	339	1995	41,2 7,0	TP-5,88
i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru na 30%, w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	18	I	22	247	1165	35,8 7,6	TP-4,71 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Os 65l, Lp 50l, podsz.: czm.p, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 JW 1 LP	65 15 15 15	0,9 0,8	um um prz	23	20	II	22	262	405	9,4 6,1	TP-1,54
k				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	JKL			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,33				Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, db, brz, bez.c na 50%	140/140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	50 30 30	0,5	prz prz luź	28 13 13	13 11 10	III III II	13	29 19 10 ---	10 5 5 20	0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: jał, brz, db, czm.p na 40%, w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	18	17	II	12	194	70	1,9 5,1	TP-0,37 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
n				0,14	Obr. ew. Silno (0015) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	36,36 30,36 6,00 36,36 36,36 36,36		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,06 = 31,06 Obr. ew. Silno (0015) = 6,00 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 37,06 Gmina Obrowo (072) = 37,06 Powiat toruński (15) = 37,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9315	228.5		
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a			0,35		RP: L-CTWO														
b			0,05		RP: TURYST, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl///gp		ZADRZEW (w cz. C)	MD	25			15	12				1		
c				0,09	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,38	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW.SR	8 8	0,8				II II					
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz 82l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	34	26	I	3	373	710	11,8 6,2	IVD-20%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,38
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, Db 50l, podsz.: jał, kru, db, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	19	I	12	279	875	27,0 8,6	TP-3,14
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Ak 82l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	32	25	I	3	413	955	15,9 6,9	TP-2,31
i	15,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał, db na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	77 100 77	1,0	um um duże	28 39 30	25 25 26	I III I	3 3 3	328 29 29 ---	5115 450 450 ---	92,3 7,1 4,5 ---	TP-15,59
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, D. IP mjs Db 107l, So, Brz 87l, So, Brz 60l, IIP, podsz.: bk, kru, db, brz, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	107	0,9	prz prz um prz prz luź	37	26	II	3	326	695	7,9 3,7 3,7 1,7	IVD-40%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,43

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
149 k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 7	II II	11			4,5 1,0 --- 5,5 3,3	CP-1,67
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 82l, pods.: jał, kru, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 65	1,0	um um duże	26 22	22 19	II II	3 4	275 64 ---	665 155 ---	11,3 3,6 ---	TP-2,42
~a			0,24		RP: DROGI L											339	820	14,9 6,2	
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Obrowo (0011) = 30,27 Gmina Obrowo (072) = 30,27 Powiat toruński (15) = 30,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10070 [1]	190.6	
149A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Kawęczyn (0005) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,90				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 45l, pods.: czm.p, bez.k, jał, jrz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	0,9	um um duże	25 17	22 17	I I	12	255 47 ---	485 90 ---	10,8 3,2 ---	TP-1,90
b	1,35				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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Db 39l, pods.: bez.c, ak, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 50	1,0	um um duże	18 24	17 19	IA II	12	284 21 ---	385 30 ---	15,6 0,6 ---	TP-1,35
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	24	20	II	12	227	290	6,8 5,4	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 60l, Brz, Ak, So.c 42l, podsz.: jał na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Ak, JkI 60l. 1 szt. w cz. W kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	17	17	I	12	214	720	28,0 8,3	TP-3,37
f	0,84				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 59l, So, Św 37l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 37	0,7	um um duże	22 15	20 16	I II	12	140 52 ---	120 45 ---	2,9 1,5 ---	TP-0,84
g	2,58				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. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 70%, w cz. NE kępa 0,33 ha Ak 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	26	22	II	3	270	695	12,3 4,8	TP-2,58
h	0,43				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. dkęp., podsz.: czm.p, bez.k, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	27 27	24 24	IA I	12	306 22 ---	130 10 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
i	0,96				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. podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	21	20	II	12	227	220	5,2 5,4	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A j	1,03				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. pods.: kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	18	I	12	260	270	9,5 9,2	TP-1,03
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nwl.spe, trz.spe, rkt.spe, C. przedplon, D. mjs Ol 12l	70/70 OL (zg)	DRZEW	BRZ	7	0,7	luż		3	II	23			0,6 2,2	CP-0,27
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: jał, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	30	22	II	3	261	195	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74
m	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Db 40l, pods.: jał, os, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	252	75	3,1 10,3	TP-0,30
n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 40l, pods.: jał, brz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 65	0,8	um um duże	14 21	13 19	II II	12	147 16 ---	245 25 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,67
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. pods.: ak, jał na 50%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	AK	40	0,8	prz prz um	17	16	II	13	158	90	2,9 5,0	TP-0,58
p	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	21	18	II	12	210	510	14,8 6,1	TP-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
149A r	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So 90l, Brz 70l, Ak, Brz 60l, pods.: czm.p, jrz, jał, kru, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha Ak 35l. 1 szt. w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Ak 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Ak 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	18	II	12	227	685	17,7 5,9	TP-3,01
s	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Ak 24l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	24 24 24	1,0	um um duże	8 12	8 11 6	II IV III	12	85 34	115 45	16,0 2,7 0,1 18,8 13,8	TW-1,36
t w	1,99			0,04	RP. LINIA EN (Tr)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 75	0,8	um um duże	17 23	16 19	II III	12	149 56 205	295 110 405	9,8 2,3 12,1 6,1	TP-1,99
x	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: jał na 50%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75	0,8	um um duże	18 23	16 19	II III	12	186 23 209	720 90 810	23,8 1,8 25,6 6,6	TP-3,86
y	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 29l, w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 32	1,4	um um duże	11 16	11 15	I II	13	162 51 213	110 35 145	7,7 1,5 9,2 13,7	TW-0,67
z	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	16	I	12	232	145	5,8 9,4	TP-0,62

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A ax	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 65l, Brz, Os, Ak 49l, podsz.: jał, ak, os na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 65	0,9	um um duże	17 22	16 19	II II	12	204 28 ---	975 135 ---	33,3 3,1 ---	TP-4,78
bx	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, podsz.: jał, brz, ak na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	1,0	um um duże	15 14	14 14	III III	12	100 63 ---	330 205 ---	15,3 6,5 ---	TP-3,29
cx	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	20	I	12	279	705	17,2 6,8	TP-2,52
dx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	30 2	1,6 1,0	um um duże	13	13	I	12	273	195	13,0 18,1	TW-0,72
fx				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
gx	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	15 25 25	0,8	um um duże	7 9 8	9 12 10	III III II	12	30 20 10 ---	50 35 20 ---	5,2 1,9 2,7 ---	TW-1,75
hx				0,05	RP. BAGNO (N)			PRZES	OL	65		26	19		3		25		
ix				0,23	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. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
149A jx -a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 22l, w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. RP: DROGI L	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	22 22	1,0	prz prz um	9 7	8 9	I IV	21	68 17 ---	155 40 ---	21,3 2,6 ---	23,9 10,3	TW-2,31			
	46,60 46,60 46,60 46,60 46,60		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 47,24 = 47,24 Obr. ew. Kawęczyn (0005) = 47,24 Gmina Obrowo (072) = 47,24 Powiat toruński (15) = 47,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9850	348						
149B a b c	6,04 0,07 3,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Kawęczyn (0005) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz, Os, Ak, Tp, So 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, os, brz, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 75l, Os, Db.c, Jw, Ak 50l, So 30l, podsz.: czm.p, jał, ak, kru, os, brz na 80%	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ	82 82 80 75 75	0,9 0,8 0,9	um um duże um um duże um um duże	28 29 37 31 28	22 23 25 22 21	II II I II III	3 3 3 3 3	246 54 ---	1485 325 ---	25,3 2,6 ---	27,9 4,6 318 20 232 43 ---	1810 20 835 155 ---	16,0 1,4 ---	17,4 4,8	TP-6,04 BRAK WSK-0,07 TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149B d	1,58				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, Ak 58l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	20	I	12	297	470	12,0 7,6	TP-1,58
f	17,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz, Os, Db.c, Ak, Tp 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, os, brz, ak na 70%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz,Św 36l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha So,Św,Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	um um duże	28 29	22 23	II II	3 3	246 54 ---	4300 945 ---	73,3 7,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,36 Dziłka nr 2: ODN-ZRB-2,36 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96 Dziłka nr 3: TP-12,16
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 62l, podsz.: kru, czm.p, jał na 60%, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 50	0,9	um um duże	26 27	21 19	I II	12	274 24 ---	320 30 ---	7,5 0,6 ---	TP-1,17
~a			0,86		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	29,93 29,93 29,93 29,93 29,93		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Kawęczyn (0005) = 30,87 Gmina Obrowo (072) = 30,87 Powiat toruński (15) = 30,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8885	146.7		

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
149C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Kawęczyn (0005) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podsz.: jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	23	18	II	12	227	745	19,3 5,9	TP-3,29
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 52l	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO		36 52 36	1,1	um um duże	18 20 16	17 18 16	I I IA	13	137 105 32 ---	85 65 20 ---	3,1 1,9 0,9 ---	TP-0,62
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um duże	30	25	I	3	347	185	3,5 6,6	TP-0,53
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SW kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	1,6	um um duże	14 15	14 16	IA I	12	256 68 ---	350 95 ---	21,6 4,3 ---	TW-1,37
							PODS PRZES	BK SO	2 75	0,9					11 3				
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 24l, Info: 50%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 4 MD 2 SO		24 24 24	1,5	um um duże	9 15 10	10 13 12	II I IA	11	26 85 43 ---	95 305 155 ---	16,5 25,0 14,8 ---	TW-3,56
g				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
h				0,04	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
149C i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. mjs So, Oi, Os 41l, podsz.: kru, jał, jr, os na 40%	70/70 BRZ-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	41	0,9	um um duże	21	19	I	12	223	115	3,5 6,7	TP-0,52
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Os, Wb, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm na 80%, w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,26 ha Brz,Oi 28l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 60	0,8	um um duże	33 28	24 20	II III	3 4	328 24 ---	825 60 ---	10,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,52
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 36l, podsz.: jr, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	16 16	14 16	I II	12	179 21 ---	105 10 ---	5,1 0,5 ---	TW-0,59
l	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, So.b 67l, Brz, So, Os, Db 50l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, os na 30%, w cz. SW kępa 0,36 ha So 40l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	21	II	12	236	3310	74,0 5,3	TP-14,02
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.b 40l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	14 13	13 13	II III	13	147 21 ---	85 10 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,59
																168	95	4,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149C n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, So, So.b 70l, Brz, Os 48l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha So 37l. 1 szt. w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	18	17	I	12	223	250	8,0 7,2	TP-1,11
o	1,44				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, nwl.spe, C. porol, D. mjs Brz 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,5	peł duże	9	10	IA	11	171	245	29,4 20,4	TW-1,44
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	20	I	12	288	290	8,9 8,9	TP-1,00
r	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs So, Db 90l, Os, Brz 50l, podsz.: kru, jał, jrz, czm.p, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz,OI 24l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db 45l. Os 105l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	21	I	12	284	2070	45,9 6,3	TP-7,28
s				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
t			0,10		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz. 513,2, 512/2														
-a			0,04		RP: DROGI L														
	38,44		0,14	0,12	= 38,70												9485	302.3	
	38,44		0,14	0,12	= 38,70 Obr. ew. Kawęczyn (0005)														
	38,44		0,14	0,12	= 38,70 Gmina Obrowo (072)														
	38,44		0,14	0,12	= 38,70 Powiat toruński (15)														
	38,44		0,14	0,12	= 38,70 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
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,15				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, bor.bru, D. mjs Brz, Db 82l, podsz.: jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	27	20	III	3	246	2005	35,8 4,4	TP-8,15
b	1,45				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, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	24	20	I	12	303	440	10,5 7,2	TP-1,45
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 70l. 1 szt. w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt. w cz. S kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26	1,5	um um duże	10 8 9	12 10 12	IA II II	12	205 9 17 ---	610 25 50 ---	49,5 3,6 2,8 ---	TW-2,98
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 50%, Info: Miejsce pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	252	865	41,4 12,0	TW-3,44
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz, Db 42l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	14	12	III	13	111	110	5,7 5,7	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. mjs So 75l, Brz, Db 57l, podsz.: jał, brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	20	I	12	297	180	4,7 7,7	TP-0,61
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	11 12	12 14	I II	12	179 26 ---	420 60 ---	24,9 2,6 ---	TW-2,35
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	26 26 26	1,6	um um duże	10 8 10	11 10 12	I II II	12	102 34 17 ---	175 60 30 ---	15,5 7,9 1,6 ---	TW-1,72
j	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Db, Os 55l, podsz.: kru, jał, brz, ber, db na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	26 23	22 22	IA I	12	288 22 ---	1435 110 ---	37,0 2,1 ---	TP-4,99
k	0,17				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. mjs Brz, Db, Os 55l, So 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	19	I	12	262	45	1,2 7,1	TP-0,17
l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		2 3	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 m	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l. 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-1,93
n	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db, So.b 95l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	31	23	II	3	347	1345	18,5 4,8	IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	26	21	I	12	322	530	11,7 7,1	TP-1,64
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	22	19	I	12	262	215	5,9 7,1	TP-0,83
r	0,75				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, Os 55l, podsz.: kru, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	25	22	IA	12	314	235	6,1 8,1	TP-0,75
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	38,44 38,44 38,44 38,44 38,44		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 39,12 = 39,12 Obr. ew. Obrowo (0011) = 39,12 Gmina Obrowo (072) = 39,12 Powiat toruński (15) = 39,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9076	291.1	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	25	21	I	12	341	195	4,8 8,4	TP-0,57
b				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
c				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	26	21	I	12	306	415	10,1 7,5	TP-1,35
f				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: jał, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	26	20	I	12	306	135	3,3 7,5	TP-0,44
h				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 44l, pods.: czm.p, brz, db, jał, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		44 60	0,9	um um duże	17 25	17 21	I I	12	204 60 ---	20 5 ---	0,7 0,1 ---	TP-0,10
																264	25	0,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp 3l, w cz. NW kępa 0,42 ha So 92l. 1 szt. w cz. N kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt., Info: K1, K2 - d-stan kompensacyjny., 15% BMśw; UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	3 3 3	1,0				II II II	11				PIEL-3,40
k	4,63				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. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 70l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 29	24 24	I I	12	208 113 ---	965 525 ---	19,5 6,5 ---	TP-4,63
l	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Db, Md 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	17 13	15 15	IA II	12	221 32 ---	1160 170 ---	58,1 6,6 ---	TW-5,26
m	4,19				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.spe, D. mjs Db 90l, Brz, Ak 74l, podsz.: brz, jał, ak, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	27	21	II	3	290	1215	23,8 5,7	TP-4,19
n	4,22				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. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz 61l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 20%, w cz. S kępa 0,75 ha So 82l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha So 82l. 1 szt. w cz. NE kępą 0,10 ha Os 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 82	0,9	um um duże	26 26	20 19	I III	12	199 85 ---	840 360 ---	20,2 6,4 ---	TP-4,22
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	24,16		0,39	0,09	= 24,64												6005	160.1	
	24,16		0,39	0,09	= 24,64 Obr. ew. Obrowo (0011)														
	24,16		0,39	0,09	= 24,64 Gmina Obrowo (072)														
	24,16		0,39	0,09	= 24,64 Powiat toruński (15)														
	24,16		0,39	0,09	= 24,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 73l, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db na 10%, w cz. SW kępa 0,70 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 92	0,9	prz prz um	25 31	20 23	II II	3 3	232 58 ---	905 225 ---	18,1 3,3 ---	TP-3,90
b	2,75				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.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	22	18	III	3	275	755	13,5 4,9	TP-2,75
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	15	14	III	12	158	205	8,0 6,1	TP-1,31
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So, Db 90l, Brz 69l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	23	20	II	12	274	420	9,0 5,9	TP-1,53
f	5,61				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, bor.bru, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,5	um um duże	12 12	13 14	I II	12	222 26 ---	1245 145 ---	82,5 6,8 ---	TW-5,61
																248	1390	89,3 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Db 70l, Brz 60l, podszt.: czm.p, kru, jał na 10%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,So.b 45l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR BK	SO BK	87 15	0,9 0,8	prz prz um	28	23 3	II 11	3 11	314	1725	27,1 4,9	IVD-40%-5,50 ODN-ZŁOŻ-1,11	
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Obrowo (0011) = 21,07 Gmina Obrowo (072) = 21,07 Powiat toruński (15) = 21,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5625	168.3			
153 a b c	4,41 1,96 2,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podszt.: czm.p, jrj, jał, bk, db na 60%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,	100/140 DB-SO (zg) 10 100/100 DB-SO (zg) 100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB.S 5 SO 3 DB 2 MD 8 DB.S 2 MD	12 18 18 18 7 6	0,3 1,0 1,0	peł duże peł duże luź		2 8 10 1 2	II I II II I	11 11 21		30 10 20 40 40	60 20 20 80	1,6 0,4 6,1 0,7 2,6 4,8 9,4 4,8	ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-3,09 CP-1,32 CP-1,96 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Md 90l, podszyt.: czm.p, jrj, jał, bk, db na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 2- od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	90 4	0,6 0,3	prz prz um	32 25	25 1	I I	3 11	270 270	1345 1345	20,0 4,0	IIIAU-95%-4,99 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,50
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Md 90l, podszyt.: czm.p, jrj, jał, bk, db na 60%, w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	25	I	3	383	2060	30,5 5,7	IIIA-30%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,61
g	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db 90l, Brz, Os, Ak 50l, podszyt.: jał, kru, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. N kępa 0,80 ha So 68l. 1 szt. w cz. W kępa 0,72 ha So 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,8	um um duże	17 24	16 20	II II	12 12	167 51 218	1550 475 2025	51,5 10,0 61,5 6,6	TP-9,29
h	0,79				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. podszyt.: czm.p, kru, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 13	0,8 0,9	prz prz um	26	21 2	I I	12 11	312	245	5,6 7,1	TP-0,79
i	0,59				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, Św 37l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	prz prz um	18	15	I	12	210	125	5,8 9,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j ~a	4,69				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, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 64l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,8	prz prz um	19	17	I	12	242	1135	36,8 7,8	TP-4,69
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Obrowo (0011) = 34,52 Gmina Obrowo (072) = 34,52 Powiat toruński (15) = 34,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7015	171.2	
153A a b c	2,67 2,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 46l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, jał, ak, ber, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt. RP. BAGNO (N)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	46 60	0,8	prz prz um	16 20	15 18	II II	12 12	167 23 ---	445 60 ---	16,7 1,6 ---	TP-2,67
				0,55		100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,8	prz prz um	24	19	II	12	255	655	15,9 6,2	TP-2,57
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	64 35			25 15	20 17		3 4		50 80 ---	130	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: kru, czm.p, jał, bez.c, brz na 80%, w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	27	21	I	12	322	1450	32,3 7,2	TP-4,51
f				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny - bagno z dn.27.10.98r. RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 40			14 13	18 13	I I	4 4		90 20 ---		
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 77l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jał na 90%, Info: d-stan kompensacyjny	70/70 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 OL	77 100 68 77 50 50	0,8	prz prz um	29 44 31 31 19 19	21 22 24 23 19 19	III III I III II III	3 3 3 3 4 4	97 53 29 29 19 14 ---	275 150 80 80 55 40 ---	2,4 2,3 1,7 0,6 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,83
h				1,90	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny - bagno z dn.27.10.98r. RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	35 35 60			12 15 25	13 14 17	I I I	4 4 3		8 5 3 ---		
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db 69l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał, db na 90%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	23	I	12	331	515	10,6 6,8	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, Db, Lp 50l, podsz.: db, brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	26	20	II	12	274	135	2,9 5,9	TP-0,49
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, jał na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 80l. Ol 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	15 13	14 15	I II	12	179 32 ---	685 125 ---	33,4 4,5 ---	TW-3,83
							PODS	BK	2	0,8					11				
							PRZES	BRZ OL	80 60			25 22	18 17	3 4		12 2 ---			
l	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz 57l, podsz.: jał, kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	21	17	II	12	218	985	27,3 6,0	TP-4,52
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59	0,7	um um duże	19 23	21 18	I II	12	203 28 ---	320 45 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,58
n	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	19	IA	12	259	110	3,7 8,6	TP-0,43
o	0,43				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 Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	18	IA	12	234	100	3,9 9,1	TP-0,43

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A ~a			0,05		RP: DROGI L														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Obrowo (0011) = 28,57 Gmina Obrowo (072) = 28,57 Powiat toruński (15) = 28,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6324 (256)	171.2	
153B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03)														
a	3,46				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-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 So.c 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	19	II	12	279	965	25,0 7,2	TP-3,46
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 47l, podsz.: so, czm.p, jał na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	41	0,8	prz prz um	16	17	II	12	167	245	7,5 5,1	TP-1,48
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,5	um um duże	10 12	10 12	I II	12	136 60 ---	100 45 ---	8,8 2,4 ---	TW-0,73
d	1,18						PRZES	SO	60			18	17		4		3	11,2 15,3	
							DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	23	19	I	12	223	265	8,5 7,2	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153B f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Md 44l, podszt.: jał, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 21l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,40 ha So 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	prz prz um	12 12	13 14	II III	12	186 14 ---	1100 85 ---	44,1 2,2 ---	TP-5,92
g	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 52l, podszt.: jał, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	17	II	13	218	2410	75,7 6,8	TP-11,06
h	2,79				Obr. ew. Zębowo (0020) Powierzchniowy pomnik przyrody: Kem "Zielona Góra" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Brz 110l, Gb, Js 90l, Md 80l, Ak, Brz, Wz 60l, Jw 50l, podszt.: glg, lsz, bez.c, ak, śl.t, kl na 50%, OP. Wydmy: , (pom. przyr.) pow. 2,79ha, Info: POM. PRZYR. NIEOŻYWIONEJ IST.	100/100 DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 1 DB 1 AK 1 DB 1 JS 1 JS	110 80 110 110 70 70 50	0,5	prz prz um	35 29 44 40 21 29 17	21 19 23 21 17 20 15	III III III III III II II	3 3 3 4 4 3 4	43 29 14 14 14 14 14 ---	120 80 40 40 40 40 40 ---	1,4 0,6 0,5 0,2 1,1 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,79
i				0,07	RP. LINIA EN (Tr)		PODRII	6 BK 2 DB 1 JS 1 GB	25 25 25 25	0,8			9 7 10 10	II II II II	12	142	400	5,9 2,1	
-a			0,09		Obr. ew. Obrowo (0011) RP: DROGI L														
	26,62 2,79 23,83 26,62 26,62 26,62		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 26,78 = 2,86 Obr. ew. Zębowo (0020) = 23,92 Obr. ew. Obrowo (0011) = 26,78 Gmina Obrowo (072) = 26,78 Powiat toruński (15) = 26,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5618	180,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Obrowo (0011) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Brz 27l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ak 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 69 35	1,2	um um duże	13 27 13	13 21 15	I II II	12	168 63 26 ---	280 105 45 ---	14,3 2,3 1,6 ---	TP-1,67
b				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	25	21	II	12	293	45	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
d				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			20 24	18 20		4 4	4 10 ---	14		
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jkl, jrz na 90%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	57 57 40	0,7	prz prz um	27 31 18	21 23 18	I I I	12	183 22 22 ---	35 5 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153C h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	25	20	II	12	284	170	4,2 7,0	BRAK WSK-0,60
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Tp 62l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, jrz, so, jał na 70%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	26	20	II	12	255	250	6,2 6,3	TP-0,98
j	1,62				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um duże	24 23	21 22	I II	12	236 44 --- 280	380 70 --- 450	9,8 1,2 --- 11,0 6,8	BRAK WSK-1,62
k	1,20				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, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Brz 55l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 70%, w cz. S kępa 0,45 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 55	0,9	prz prz um	27 23	18 20	III I	3 3	145 116 --- 261	175 140 --- 315	3,3 3,8 --- 7,1 5,9	TP-1,20
l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,5	peł duże	9 9	9 10	I II	12	128 17 --- 145	355 45 --- 400	42,3 3,0 --- 45,3 16,4	TW-2,77
m				0,05	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
153C n	0,78				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57I, Ak 40I, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	57 57	0,9	prz prz um	24 22	20 17	I III	12	262 22 ---	205 15 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
o	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55I, podsz.: brz, kru, czm.p, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	17	II	12	236 ---	2730 ---	79,3 6,9	TP-11,56
p	0,07				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. podsz.: brz, so, czm.p na 40%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	1,4	um um duże	14	16	I	12	256 ---	20 ---	0,8 11,4	TW-0,07
r	4,98				Obr. ew. Sąsiedzno (0013) 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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 48I, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	18 17	18 17	I III	12	232 23 ---	1155 115 ---	37,5 2,7 ---	TP-4,98
s	0,31				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, so, db na 20%	70/70 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 SO	55 70 44	0,9	prz prz um	19 25 17	19 20 17	II III I	4 3 4	87 65 65 ---	25 20 20 ---	0,5 0,2 0,7 ---	TP-0,31
-a			0,04		Obr. ew. Obrowo (0011) RP: DROGI L														
	26,90 5,29 21,61 26,90 26,90 26,90		0,04 0,04 0,04 0,04	0,51 0,51 0,51 0,51	= 27,45 = 5,29 Obr. ew. Sąsiedzno (0013) = 22,16 Obr. ew. Obrowo (0011) = 27,45 Gmina Obrowo (072) = 27,45 Powiat toruński (15) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6410 (14)	221.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		55 40	1,1	peł duże	19 15	18 15	II I	12	148 144 ---	190 185 ---	5,5 7,7 ---	TP-1,29
b				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
c				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Os 40l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	26	22	I	12	350	155	3,4 7,7	TP-0,44
f	22,00				Obr. ew. Osiek (0012) 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.bru, C. porol, D. mjs Brz, So 90l, Brz, Ol 73l, Brz, So 35l, podsz.: brz, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um duże	26	19	II	3	318	6995	139,6 6,3	TP-22,00
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. mjs Brz 59l, Św 30l, podsz.: jał, św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	21	19	II	12	253	805	21,3 6,7	TP-3,19
h	1,18				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 40l, podsz.: jał na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	1,0	um um duże	17 16	15 15	I III	12	221 21 ---	260 25 ---	10,9 0,8 ---	TP-1,18
							PODS BK		5	0,7				II	11	242	285	11,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	0,75				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, bor.bru, szcz.siw, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt.: jał, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	21 22	19 19	II III	12	255 24 ---	190 20 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,75
j				0,01	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. knw.dwl, mrz.won, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 28l, podszyt.: lsz, śl.t, kru na 40%, w cz. N kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 20% Bśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	28 28 28	1,5	um um duże	18 18 9	17 18 10	II I II	12	136 51 51 ---	200 75 75 ---	9,3 3,7 6,9 ---	TP-1,46
m	4,58				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol 65l, podszyt.: kru, jrz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	20	II	12	284	1300	30,3 6,6	TP-4,58
n				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
o	3,32				Obr. ew. Osiek (0012) 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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podszyt.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	24	15	IV	4	154	510	12,3 3,7	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. I.													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 p	1,04				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs So, Św 37l, podsz.: jał, so, brz na 40%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	37	0,7	prz prz um	13	12	IV	13	74	75	2,8 2,7	TP-1,04
r	1,34				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.b 60l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	17	II	12	227	305	7,9 5,9	TP-1,34
s	2,01				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	27	19	III	3	275	555	9,5 4,7	TP-2,01
t	0,83				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, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał, so na 30%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	36	1,1	um um duże	14	15	II	12	189	155	5,7 6,9	TW-0,83
w				0,03	Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,08		Obr. ew. Osiek (0012) RP: LINIE														
-c			0,03		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
-d			0,62		Obr. ew. Osiek (0012) 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
154																			
	43,43 35,66 7,77 43,43 43,43 43,43		0,79 0,70 0,09 0,79 0,79 0,79	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 44,51 = 36,36 Obr. ew. Osiek (0012) = 8,15 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 44,51 Gmina Obrowo (072) = 44,51 Powiat toruński (15) = 44,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12125	282,2	
154A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,14				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. bor.bru, rkt.spe, szc.siw, D. mjs Brz, So.c 54l, w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 28l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	16	16	II	13	210	1290	38,4 6,3	TP-6,14
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	11	9	V	13	74	140	7,9 4,2	TP-1,90
c				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO	54			15	11		4		3		
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 26l, podsz.: jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	peł duże	9	10	I	12	188	105	9,1 16,5	TW-0,55
f	4,28				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, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 75l, Brz 54l, podsz.: jał, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 75	0,9	um um duże	17 27	16 19	II III	12	157 70 --- 227	670 300 --- 970	20,0 6,1 --- 26,1 6,1	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154A g	0,92				0,52	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: jał, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	SO BK	40 5	0,7 0,5	um um duże	18 17	I II	12 11	179 165	165	6,9 7,5	TP-0,92	
h	0,79			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, psz.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał, św, brz na 20%		100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 BRZ	4 SO 3 SO 3 BRZ	44 34 34	0,8	prz prz um	15 12 10	14 12 10	II II IV	13 13 13	51 33 33 ---	40 25 25 ---	1,6 1,6 1,1 ---	TP-0,79	
i	0,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os 50l, podszt.: jał, so na 60%		70/70 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	22 27	19 21	III II	4 3	123 43 ---	50 20 ---	0,6 0,4 ---	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-0,41	
j				RP. LINIA EN (Tr)																
k	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podszt.: brz, jał, czm.p na 30%		100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	SO BK	55 3	0,8 0,1	um um duże	21 19	19 19	I I	12 12	262 265	265	7,2 7,1	TP-1,01	
l	2,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 60l, OI 52l, Brz 42l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 17l. 1 szt., Info: 30% BMw		100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PODS BK	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	42 42 52	0,8	um um duże	20 14 23	17 13 20	I II II	12 12 11	121 60 19 ---	325 160 50 ---	12,5 11,5 1,1 ---	TP-2,67	
m	0,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,		100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	44 44	0,7	um um duże	14 18	15 18	II II	12 12	130 28 ---	90 20 ---	3,6 0,5 ---	TP-0,70	
																		4,1 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	peł duże	14	13	III	12	183	395	12,9 6,0	TP-2,16
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 40%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	69 69	0,6	prz prz um	19 26	19 22	III I	4 3	104 71 ---	130 90 ---	1,5 1,9 ---	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
p	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	17	16	I	12	214	150	5,7 8,3	TP-0,69
r	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	18	II	12	227	1525	45,5 6,8	TP-6,72
s	5,15				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.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol 54l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db.c 28l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	12	227	1170	34,8 6,8	TP-5,15
t	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz 55l, Os 40l, Brz 30l, podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	37 40 55	0,8	prz prz um	17 14 25	16 14 19	IA III I	12	68 68 42 ---	145 145 90 ---	6,4 4,5 2,4 ---	TW-2,13
w				0,07	RP. LINIA EN (Tr)	100/100 SO (zg)	SAMOS	BRZ SO	20 10	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154A x	0,44				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, So 25l, podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	34 40 34	1,1	peł duże	13 22 11	13 18 12	I IA III	12	168 42 21 ---	75 20 10 ---	3,9 0,7 0,4 ---	TW-0,44
y	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,5	peł duże	8 7	9 10	I II	12	102 51 ---	30 15 ---	3,5 1,0 ---	TW-0,29
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	38,22 38,22 38,22 38,22 38,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 39,81 = 39,81 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 39,81 Gmina Obrowo (072) = 39,81 Powiat toruński (15) = 39,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7730 (3)	255,2	
154B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	11,12				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, bor.bru, chr.spe, D. mjs So, Brz 70l, Brz, Os 52l, podsz.: jał, so na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,29 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,03 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	16 16	16 II	13	244	2715	85,2 7,7	TP-11,12	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, św na 10%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,6	peł duże	11 10	13 11	IA III	12	256 34 ---	205 25 ---	13,4 1,3 ---	TW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
154B c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 35l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	12 10	12 10	II IV	13	105 32 ---	190 55 ---	11,0 2,3 ---	TW-1,79
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Ol 55l, Os, Ol 44l, podsz.: czm.p, kru, jał na 50%, w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	18 21	17 19	I I	12	214 65 ---	970 295 ---	35,3 8,1 ---	TP-4,53
f				0,15	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45				16	13		4		2		
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	12	8	V	13	52	125	7,9 3,3	TP-2,42
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 44l, podsz.: jał, so na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 14l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	22 20	16 13	II IV	12	201 17 ---	75 5 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,37
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, Gl. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, w cz. SE kępa 0,30 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 29 37	1,0	um um duże	13 9 11	11 8 11	III III IV	13	63 21 11 ---	175 60 30 ---	11,6 7,8 1,1 ---	TW-2,74
						PRZES	SO BRZ	80 80				25 23	21 17	3 4		45 1 ---		20,5 7,5	
																218 80 95	218 80 265	2,2 5,9 20,5	
																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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154B j	3,81				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, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 44l, podsz.: jał, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,03 ha Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	17 15	15 15	II III	12	158 42 ---	600 160 ---	24,1 4,3 ---	TP-3,81
k				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
l	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, chr.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, so na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 28l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	16	II	13	262	230	6,7 7,6	TP-0,88
m				0,27	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
s	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śle.skr, C. porol, D. mjs So 56l, podsz.: jał na 20%	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	1,0	prz prz um	19	17	III	4	192	50	0,9 3,3	TP-0,27
t				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,07		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
154B																			
	28,73		0,21	0,60	= 29,54												6012	223,2	
	28,73		0,21	0,60	= 29,54 Obr. ew. Smogorzewiec (0016)												(2)		
	28,73		0,21	0,60	= 29,54 Gmina Obrowo (072)														
	28,73		0,21	0,60	= 29,54 Powiat toruński (15)														
	28,73		0,21	0,60	= 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
155					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,03				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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, pods.: jał, kru, brz na 10%, w cz. C kępą 0,30 ha Brz,So 23l. 1 szt. w cz. NE kępą 0,05 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	236	1425	41,4 6,9	TP-6,03
b	10,27				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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, brz, so na 30%, w cz. N kępą 0,10 ha So,Brz 23l. 1 szt. w cz. NE remiza 0,12 ha Jrz,Db 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	23	19	II	3	309	3175	65,7 6,4	TP-10,27
c	11,01				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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, Brz 30l, pods.: jał, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	19	16	III	4	222	2445	53,4 4,9	TP-11,01
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, So.b, Brz 57l, pods.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 57	0,9	um um duże	24 18	18 15	II III	13	208 43 ---	475 100 ---	10,6 3,0 ---	TP-2,29
																251	575	13,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: jał, czm.p, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	22	19	II	12	274	2535	53,5 5,8	TP-9,25	
g	1,29					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, wrz.pos, C. porol, D. pods.: kru, jrz, czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	peł duże	23	18	II	12	279	360	9,3 7,2	TP-1,29
-a			0,41			RP: DROGI L														
	40,14 40,14 40,14 40,14 40,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 40,55 = 40,55 Obr. ew. Osiek (0012) = 40,55 Gmina Obrowo (072) = 40,55 Powiat toruński (15) = 40,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10515	236,9		
155A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, pods.: jał, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	22 20	19 19	I II	12	218 57 ---	325 85 ---	8,9 1,6 ---	TP-1,49	
						PODS	BK	3	0,9							11	275	410		10,5 7,0
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Św, Ol 31l, pods.: czm.p, brz, jał na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	31 31	0,9	um um duże	16 13	15 13	I I	12	126 42 ---	135 45 ---	6,0 2,8 ---	TW-1,08	
																168	180	8,8 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A c	1,03				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 So 55l, Brz 40l, pods.: jał na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	252	260	10,8 10,5	TW-1,03
d	1,09				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 60l, Brz, Db.c 46l, pods.: jał na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	15	14	II	12	186	205	7,6 7,0	TP-1,09
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	12			8,8 1,1 --- 9,9 5,7	CP-1,75
g	14,94				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, śle.skr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: jał, brz na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	53 92	0,9	um um duże	18 25	16 17	II	13 3	227	3390 40	103,7 6,9	TP-14,94
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. dkep,, pods.: jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,1	um um duże	13 13	14 14	II III	13	126 58 --- 184	140 65 --- 205	6,6 2,0 --- 8,6 7,7	TP-1,12
i	3,99				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, pods.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	11 10	12 12	II III	13	105 16 --- 121	420 65 --- 485	24,5 2,4 --- 26,9 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A j	1,06				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, pods.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	12	13	II	13	195	205	8,3 7,8	TP-1,06
k	5,92				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	57 3	0,9 0,1	um um duże	13	13	III	13	192	1135	34,2 5,8	TP-5,92
l	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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, So 44l, Brz, So 38l, pods.: jał, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,So 38l. 1 szt. w cz. S kępa 0,37 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	17	17	II	12	262	1495	41,4 7,3	TP-5,71
m	0,60				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. pods.: kru, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	19	I	12	288	175	4,7 7,8	TP-0,60
n	0,69				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. grp, mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	43 43	0,9	um um duże	16 14	16 13	I II	12	232 14 --- 246	160 10 --- 170	6,0 0,4 --- 6,4 9,3	TP-0,69
o	1,09				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, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	19	II	12	253	275	7,1 6,5	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155A p ~a ~b	4,02				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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jał, brz, kru na 70%, w cz. C kępą 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 97	0,9	um um duże	20 29	20 20	II III	13	236 57 ---	950 230 ---	21,2 3,2 ---	TP-4,02
	45,58 45,58 45,58 45,58 45,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 46,24 = 46,24 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 46,24 Gmina Obrowo (072) = 46,24 Powiat toruński (15) = 46,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9810	313,3	
155B a b	18,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Smogorzewiec (0016) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs So 80l, So 60l, Os, So.c 50l, So 30l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 10%, w cz. SE kępą 0,25 ha So,Brz,Os 45l. 1 szt. RP. R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	17	16	II	13	232	4180	138,7 7,7	TP-18,02
				0,75			SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) BRZ	SO SO BRZ	10 35 35	0,1		15 17	8 13	4 4		2 2 ---	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
155B c	3,23				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, bor.bru, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Ol, Brz, Św 48l, So 38l, podsz.: jał, czm.p, kru, św na 20%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Ak 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 38	0,9	um um duże	19 20	18 16	I II	12	242 19 ---	780 60 ---	25,4 2,1 ---	TP-3,23
							PRZES AK OS		70 70			30 40	10 9	3 4		4 1 ---	840 4 1 5	27,5 8,5	
d	1,50				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, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 70l, Brz, Os 46l, podsz.: brz, czm.p, jał na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 28l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		55 46	1,0	um um duże	23 14	19 17	I I	13	236 70 ---	355 105 ---	9,7 3,6 ---	TP-1,50
																306	460	13,3 8,9	
f	6,10				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, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um duże	8	10	III	13	95	580	44,7 7,3	TW-6,10
g	1,27				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 55l, So, Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha Db 90l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	22	20	I	12	323	410	11,2 8,8	TP-1,27
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (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		4 4	1,0	luź		1 1	II III	11			0,6 ---	CW-1,76
																		0,6 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
155B i	1,03				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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, mjs So, Brz 90l, Brz 49l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 49	0,9	um um duże	25 19	21 17	I II	13	274 47 ---	280 50 ---	6,4 1,7 ---	TP-1,03
j	1,17				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.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz 49l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 49	0,9	um um duże	22 18	21 18	I I	12	236 85 ---	275 100 ---	6,5 3,1 ---	TP-1,17
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. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	16	16	I	13	223	145	5,5 8,3	TP-0,66
l	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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	21	20	II	12	284	430	10,6 7,0	TP-1,51
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l, So, Brz 30l, podsz.: brz, jał, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	23	20	II	12	284	615	15,3 7,1	TP-2,17
n				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,27	RP. R-ROWY (W-R 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155B t ~a ~b			0,06 0,48	0,08	RP. R-ROWY (W-R VI) RP: LINIE RP: DROGI L														
	38,42 38,42 38,42 38,42 38,42		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 40,25 = 40,25 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 40,25 Gmina Obrowo (072) = 40,25 Powiat toruński (15) = 40,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8370 (4)	285.1	
156 a b c d ~a	3,84 1,07 27,09			0,09 0,14	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądziecno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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 So 70l, Brz 54l, podsz.: kru, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 23l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 23l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) 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 70l, So, Brz 50l, podsz.: brz, jał, so na 20% Obr. ew. Osiek (0012) 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 73l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, bk na 30% RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	54 70 73	0,9 0,8 0,9	um um duże um um duże um um duże	23 22 23	20 16 18	I III III	12 12 3	288 218 232	1105 235 6285	30,9 8,0 5,2 4,9 132,1 4,9	TP-3,84 TP-1,07 TP-27,09

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
156																			
	32,00 27,09 4,91 32,00 32,00 32,00		0,14 0,14 0,09 0,14 0,14 0,14	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 32,23 = 27,23 Obr. ew. Osiek (0012) = 5,00 Obr. ew. Sąsiedzno (0013) = 32,23 Gmina Obrowo (072) = 32,23 Powiat toruński (15) = 32,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7625	168.2	
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um duże	24	19	II	3	318	3665	74,5 6,5	TP-11,53
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. pas., pods.: brz na 40%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł duże		6 8	I II	11			6,9 0,8 --- 7,7 5,6	CP-1,37
c	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: brz, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	23	20	I	12	279	4180	104,6 7,0	TP-14,99
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	20	16	II	12	232	150	5,0 7,7	TP-0,65
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. pods.: so, brz na 20%	70/70 SO (zg)	DRZEW BRZ		36	1,0	prz prz um	14	15	II	12	168	90	3,4 6,2	TW-0,55
~a			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~b			0,43		RP: DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Osiek (0012) = 29,54 Gmina Obrowo (072) = 29,54 Powiat toruński (15) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8085	195.2	
157A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	13,63				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, pln.spe, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz, Db, Ak 59l, Ak 25l, podsz.: czm.p, Jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 17	0,9 0,2	um um duże	23 21	21 3	I 12	12 12	306	4170	104,3 7,7	TP-13,63
b				0,36	RP. LINIA EN (Tr)														
c	3,81				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, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	19	II	12	279	1065	28,1 7,4	TP-3,81
d				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
f	1,97				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 56l, podsz.: brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	20	16	II	13	210	415	11,7 5,9	TP-1,97
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
h				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A																			
	19,41		0,12	0,71	= 20,24												5650	144.1	
	19,41		0,12	0,71	= 20,24 Obr. ew. Osiek (0012)														
	19,41		0,12	0,71	= 20,24 Gmina Obrowo (072)														
	19,41		0,12	0,71	= 20,24 Powiat toruński (15)														
	19,41		0,12	0,71	= 20,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,41				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, szcz.siw, C. porol, D. mjs Brz, Os 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	16	14	II	12	195	470	17,0 7,1	TP-2,41
b				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,97				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.b 85l, podszt.: jał, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	24	18	III	3	275	265	4,5 4,6	TP-0,97
d	6,08				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 85l, Brz, So.b 69l, podszt.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um duże	18	15	III	13	189	1150	26,1 4,3	TP-6,08
f	0,12				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, szcz.siw, C. porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	15	II	12	195	25	0,8 6,7	TP-0,12
~a			0,18		RP: DROGI L														
	9,58		0,18	0,04	= 9,80												1910	48.4	
	9,58		0,18	0,04	= 9,80 Obr. ew. Osiek (0012)														
	9,58		0,18	0,04	= 9,80 Gmina Obrowo (072)														
	9,58		0,18	0,04	= 9,80 Powiat toruński (15)														
	9,58		0,18	0,04	= 9,80 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
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 76l, Db 100l, podszt.: jał, czm.p, kru, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 56	0,9	prz prz um	27 23	20 19	II I	3 4	212 81 ---	225 85 ---	4,3 2,3 ---	TP-1,07
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Brz 75l, podszt.: czm.p, jał, kru, lsz, bez.c na 90%, Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 75	0,8	um um prz	28 27	23 22	I III	12	252 29 ---	305 35 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,22
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 So.b, Brz 53l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz na 60%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	17	16	II	12	206	280	8,6 6,3	TP-1,37
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 86l, Db, Ak 60l, podszt.: jał, brz, czm.p, kru, db na 60%, Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	24	20	III	3	269	550	9,1 4,5	TP-2,04
f	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 86l, podszt.: jał, czm.p, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	19	17	III	22	223	2335	53,1 5,1	TP-10,46
g			0,01		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi dla dz.363/3														

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
159 ~a ~b			0,38 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Osiek (0012) = 16,77 Gmina Obrowo (072) = 16,77 Powiat toruński (15) = 16,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3815	84.9		
160 a b c d	2,19 17,39 0,49 0,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 76l, Db 100l, podsz.: jał, czm.p, so, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 86l, podsz.: brz, jał, so, kru na 40%, Info: Miejsce postoju dla rowerzystów 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.pog, chr.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 67l, Os, Brz, So 50l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, so na 90%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg) 70/100 SO (zg) Przeb. C 100/100 SO (zg) 70/70 SO-DB (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	SO SO SO SO	76 69 37 67 67 67	0,9 0,6 0,8 0,9	prz prz um luż um um duże prz prz um	24 17 12 29 28 30	19 15 13 25 21 25	III III II I II II	3 4 22 3 3 3 3	242 165 134 150 107 39 296	530 2870 65 65 145 105 40 290	10,5 4,8 65,3 3,8 3,5 7,1 2,0 2,3 0,5 4,8 4,9	TP-2,19 TP-17,39 ODN-IIP-8,60 TW-0,49 BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
160 f g -a -b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: czm.p, kru na 40% RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz. 351/12 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	13 14	14 14	IA I	12	173 20 ---	25 5 ---	1,8 0,1 ---	TW-0,15
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Osiek (0012) = 21,53 Gmina Obrowo (072) = 21,53 Powiat toruński (15) = 21,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3785	86	
161 a b	0,64 0,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 50l, Gb, Db 70l, podszyt.: kru, czm.p, bez.c, jrj na 90%, w cz. SE d luka 0,06 ha Ol 17l. 1 szt., Info: d-stan kompensacyjny Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Ol 50l, podszyt.: czm.p, kru, jrj, os na 80%, Info: d-stan kompensacyjny	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz luź	34 30	23 23	III II	3 3	283 35 ---	180 20 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
						90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	35 34	24 25	II II	3 3	212 71 ---	130 45 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, os na 90%, Info: d-stan kompensacyjny	100/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	80 80 40 40	0,6	luź	36 32 18 17	25 23 19 17	II III I III	3 3 4 4	76 45 30 25 ---	135 80 55 45 ---	1,2 1,0 1,7 1,3 ---	5,2 3,0	BRAK WSK-1,76
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, kru na 30%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	25 25 25	0,9	um um duże	16 15 10	18 16 13	I I IA	12	117 41 31 ---	70 25 20 ---	3,7 1,4 1,6 ---	6,7 11,2	TW-0,60
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c, Md 28l, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB	28 40 28 28	1,0	peł b duże	11 20 15 9	13 19 15 11	IA I I II	12	77 71 36 5 ---	80 75 40 5 ---	5,7 2,4 1,9 0,6 ---	10,6 10,0	TW-1,06
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Brz, Md 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	1,0	peł b duże	11 9	12 12	IA I	12	143 10 ---	105 5 ---	9,2 0,8 ---	10,0 13,7	TW-0,73
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Brz, Ol 40l, Os 60l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	24 24 24	1,0	um um duże	9 10 16	13 15 15	IA I II	22	87 46 20 ---	225 120 50 ---	21,9 7,2 2,9 ---	32,0 12,3	TW-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 40l, podsz.: kru, jr, os, bez.c, czm.p na 60%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL.S 1 BRZ	40 23 40 40 23	0,8	um um prz	21 10 18 21 11	19 12 19 19 12	I IA II II I	12	93 22 22 22 9 ---	100 25 25 25 10 ---	3,2 2,6 0,7 0,7 0,6 ---	TP-1,09
j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol.s 40l, Os 50l, podsz.: kru, czm.p, os, jr, bez.c na 80%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,8	prz prz um	21 23	20 21	I II	12	116 93 ---	15 15 30	0,5 0,4 0,9 6,0	TP-0,15
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 25l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, os, jr, bez.c, czm.p na 20%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 OL	25 25 25	0,9	um um duże	15 10 15	15 9 14	I II III	12	92 10 10 ---	45 5 5 ---	2,6 0,8 0,3 ---	TW-0,50
l				0,02	RP. LINIA EN (Ls)														
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	20	II	13	252	155	3,7 6,1	TP-0,61
n	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Os, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, w cz. E kępa 0,11 ha Brz,So,Db 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	21	II	12	271	930	19,6 5,7	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,30				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.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podszt.: czm.p, jał na 20%, w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	17 15	15 15	I II	12	160 13 ---	210 15 ---	9,7 0,6 ---	TW-1,30
p	3,74				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 64l, podszt.: czm.p, jr, jał, brz, ak na 80%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 100l. Ak 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	20	II	12	262	980	23,3 6,2	TP-3,74
r	0,71				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 80%, w cz. SW kępą 0,14 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um prz	17 17	16 17	I II	12	169 13 ---	120 10 ---	5,4 0,3 ---	TW-0,71
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, jr, brz, ak, kru na 80%, w cz. W kępą 0,11 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	22	I	12	310	300	6,7 7,0	TP-0,96
t	1,67				Obr. ew. Osiek (0012) 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.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz, jał na 30%, w cz. S kępą 0,03 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 85	0,8	prz prz um	27 32	21 22	II II	12	184 87 ---	305 145 ---	6,7 2,4 ---	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
161 w	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 85l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał na 50%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	25	22	I	12	329	590	12,4 6,9	TP-1,79
x	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, sał.leś, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 58l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jał, jw, bez.c na 80%	70/70 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 OL	58 45 58	0,8	um um prz	24 17 25	22 18 22	II I II	4 4 3	103 63 31 ---	80 50 25 ---	1,4 2,8 0,4 ---	TP-0,80
y	2,52				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, śml.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, So.b 85l, podsz.: jał, so, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 85	0,8	um um prz	18 32	17 18	II III	13	223 24 ---	560 60 ---	13,9 1,0 ---	TP-2,52
z	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OC, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db, Ol 28l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W kępa 0,23 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28	0,9	peł b duże	10 11 9	12 12 10	I II II	12	92 26 5 ---	110 30 5 ---	8,4 1,6 0,7 ---	TW-1,20
ax	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 59l, Brz, Ak 30l, podsz.: jał, św, ak, czm.p, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	19	17	II	12	224	55	1,5 6,0	TP-0,25
							PRZES	SO OL	70 70			24 26	19 20		3 3		60 15 ---	75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx				0,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW	OL OL	75			35	16		3			2	
cx				2,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS OS	35 18			27 10	20 7		4 4			2 1 ---	
dx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, So, Db 37l, podsz.: brz, jał, ak, os, so na 40%, w cz. E kępa 0,02 ha Os 10l. Gr 30l. 1 szt.	70/70 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	37 110	0,8	prz prz um	14 35	15 17	II	13 4	142	125	4,3 4,9	TW-0,87
fx	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	16	16	I	12	211	165	6,1 7,7	TP-0,79
gx	2,35				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.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs So 60l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	peł b duże	14	14	II	12	201	470	18,3 7,8	TP-2,35
hx	0,48				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	12	269	130	3,4 7,1	TP-0,48
ix				0,01	Obr. ew. Osiek (0012) RP. LINIA EN (Tr)														
jx				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW	OL	75			37	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. l.													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 kx				0,24	RP. LINIA EN (Tr)														
lx				0,02	Obr. ew. Dzikowo (0003) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,03		Obr. ew. Smogorzewiec (0016) RP: DROGI L														
-b			0,07		Obr. ew. Dzikowo (0003) RP: DROGI L														
-c			0,10		Obr. ew. Osiek (0012) RP: DROGI L														
	33,22 2,15 18,19 12,88 33,22 33,22 33,22		0,20 0,07 0,03 0,10 0,20 0,20 0,20	3,40 0,02 0,02 3,36 3,40 3,40 3,40	= 36,82 = 2,24 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 18,24 Obr. ew. Smogorzewiec (0016) = 16,34 Obr. ew. Osiek (0012) = 36,82 Gmina Obrowo (072) = 36,82 Powiat toruński (15) = 36,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7482 (7)	236.1	
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,65				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, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	26	21	II	3	318	1480	29,0 6,2	TP-4,65
b	3,16				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	19	I	12	279	880	25,2 8,0	TP-3,16
c				0,38	RP. LINIA EN (Tr)														
d				0,21	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	SO	25	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
162 f				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	SO	20	0,2									
g	4,04				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. dkęp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 100	0,9	um um duże	27 31	22 22	I III	12	322 28 ---	1300 115 ---	27,9 1,5 ---	TP-4,04
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	19	I	12	279	330	10,1 8,6	TP-1,18
i	1,34				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, mjs So 70l, Brz 43l, Ak 35l, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. W kępa 0,05 ha So 27l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	43 43	0,9	peł duże	15 16	14 16	II I	12	139 65 ---	185 85 ---	7,7 3,3 ---	TP-1,34
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	17 19	17 19	I I	12	214 28 ---	355 45 ---	13,3 1,3 ---	TP-1,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
	16,02		0,07	0,62	= 16,71														
	16,02		0,07	0,62	= 16,71 Obr. ew. Osiek (0012)														
	16,02		0,07	0,62	= 16,71 Gmina Obrowo (072)														
	16,02		0,07	0,62	= 16,71 Powiat toruński (15)														
	16,02		0,07	0,62	= 16,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																4775	119,3		

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
162A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądziecno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	29	22	II	3	275	570	9,1 4,4	TP-2,08
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	25	20	I	12	297	215	5,5 7,5	TP-0,73
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	um um duże	25 24	21 20	II III	12	236 19 ---	355 30 ---	7,8 0,3 ---	TP-1,51
d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Md 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	1,5	um um duże	11 11	11 12	I II	12	171 43 ---	875 220 ---	66,1 11,1 ---	TW-5,11
f	1,68				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, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 34l, podsz.: jał, ber, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		34 34	1,1	um um duże	13 13	13 14	I II	12	116 79 ---	195 135 ---	10,4 5,2 ---	TW-1,68
g	0,75				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz 50l, podsz.: jał, brz, ber, czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	um um duże	27	20	II	3	280	210	4,3 5,7	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162A h ~a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 72l, Db, Brz, Os 44l, podsz.: jał, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 72l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	44 2	0,9 0,9	um um duże	17 17	17 17	I I	12 11	251	325	11,8 9,1	TP-1,29	
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Sącieszno (0013) = 13,22 Gmina Obrowo (072) = 13,22 Powiat toruński (15) = 13,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3130	131.6			
163 a b c d	1,62 3,01			0,03 0,22	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Ak 25l, So, Brz 20l, podsz.: jał, brz na 40%, w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 45l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr) 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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So.c 45l, podsz.: czm.p, jał na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha Brz 25l. 1 szt. RP. LINIA EN (Tr)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ SO.C BRZ	27 27 45 45 45 57	1,5 0,7	peł duże um um duże	11 11 19	11 12 17	I II I	12 12	162 43 --- 205	260 70 --- 330	21,4 3,7 --- 25,1 15,5 51 2 2 6 --- 61	19,8 6,6	TW-1,62 TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,65				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, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	19	II	12	218	1670	46,2 6,0	TP-7,65
g	0,91				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 47l, pods.: brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	47 56 56	0,8	um um duże	19 22 22	19 19 20	I I II	12	176 51 23 ---	160 45 20 ---	5,3 1,2 0,4 ---	TP-0,91
~a			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			14	14		4		3		
~b			0,13		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	SO	27	0,6			3						
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Osiek (0012) = 13,77 Gmina Obrowo (072) = 13,77 Powiat toruński (15) = 13,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2846 [3]	98		
164 a	0,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	16	16	II	12	204	125	4,2 6,9	TP-0,61
b		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol, D. pods.: so, brz na 10%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, So 49l, Brz 37l, pods.: jał, brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 49l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	peł duże	19	17	II	12	244	670	19,0 6,9	TP-2,75
d	0,50				Obr. ew. Sąsiedzno (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	20	18	I	12	214	105	3,7 7,4	TP-0,50
f	9,75				Obr. ew. Osiek (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 72l, Brz 30l, pods.: jał, brz, so na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	23	19	II	3	280	2730	55,5 5,7	TP-9,75
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,59
h		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,11 ha So 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES	SO	91			28	24		3		30		
i				0,41	RP: DROGI I (Dr)				92			31	23		3		25		ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22
j			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 -b			0,03		RP: DROGI L														
	17,20 0,50 16,70 17,20 17,20 17,20	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,02 = 0,50 Obr. ew. Sąsiedzko (0013) = 19,52 Obr. ew. Osiek (0012) = 20,02 Gmina Obrowo (072) = 20,02 Powiat toruński (15) = 20,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3685	83.1	
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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 49l, pods.: jał, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha So 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	18	I	12	279	105	3,3 8,9	TP-0,37
b				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 56l, Brz, Ak 49l, pods.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 26	0,8	um um duże	16 16	16 15	II IA	12	167 19 ---	240 25 ---	8,2 2,2 ---	TP-1,44
d	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.siw, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 69l, pods.: jał, brz na 70%, w cz. N kępa 0,05 ha So 49l. 1 szt. w cz. N kępa 0,05 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. N kępa 0,30 ha So 80l. 1 szt. w cz. E kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	20	16	III	12	246	3650	83,0 5,6	TP-14,84

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
165 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Brz, Wb 57l, Ol 35l, podsz.: ol, kru, bez.c na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt.	60/60 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	57	0,5	prz prz um	29	21	III	3	153	125	2,4 3,0	BRAK WSK-0,81
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: jał, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 15l. 1 szt.	100/100 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	26	21	IA	13	307	290	8,7 9,2	TP-0,95
h	4,76				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, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: jał, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um duże	29	19	III	3	216	1030	15,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
i			0,12		RP: DROGI L, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Osiek (0012) = 23,81 Gmina Obrowo (072) = 23,81 Powiat toruński (15) = 23,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5465	123,3		
166 a	14,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-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, chr.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, jał, so, czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz luź	18	17	III	23	232	3250	80,4 5,7	TP-14,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	15	14	III	13	170	225	6,7 5,1	TP-1,31
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	12	11	IV	23	96	110	5,4 4,8	TP-1,13
d	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p. kru na 30%	70/100 SO (zg) 25 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 9 BRZ 1 SO	65 15 7	0,7 0,2	luź	18	16	III	4	165	1225	30,4 4,1	IVD-20%-7,43 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jał, brz, kru, so na 50%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	28 25	23 21	I II	22	232 19 251	300 25 325	6,3 0,3 6,6 5,1	TP-1,29
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Osiek (0012) = 25,99 Gmina Obrowo (072) = 25,99 Powiat toruński (15) = 25,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5135	129.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	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, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz um	18	16	III	22	218	1245	28,9 5,1	TP-5,71
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	17	16	II	22	183	415	15,1 6,6	TP-2,28
c	8,66				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, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz 50l, pods.: jał, czm.p, kru, brz na 60%, w cz. W kępa 0,57 ha So 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,04 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		68 50	0,7	prz prz luź	23 19	20 16	II II	22	213 19 --- 232	1845 165 --- 2010	40,4 5,5 --- 45,9 5,3	TP-8,66
d	2,38				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, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.c 47l, pods.: czm.p, jał, brz na 60%, Info: 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47	0,8	um um prz	19 18	18 18	I II	22	192 37 --- 229	455 90 --- 545	15,2 2,2 --- 17,4 7,3	TP-2,38
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, pods.: bez.k, jr, czm.p na 10%	100/100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		19 19	1,0	peł b duże	7 8	8 11	I I	12	40 30 --- 70	20 15 --- 35	2,3 1,3 --- 3,6 6,8	TW-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g ~a ~b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, św, jał, kru, brz na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	18	17	I	22	192	205	7,3 6,8	TP-1,08
	20,64 20,64 20,64 20,64		0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Osiek (0012) = 20,91 Gmina Obrowo (072) = 20,91 Powiat toruński (15) = 20,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4455	118,2		
168 a b	0,06 3,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, kru na 50%, Info: 15%LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,8	um um prz	21 20	19 19	I II	12	142 73 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,06
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	18	17	II	22	174	600	20,4 5,9	TP-3,44

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	6,97				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, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 30%, w cz. S kępa 0,52 ha So 90l. 1 szt. w cz. E kępa 0,60 ha So 90l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,8	prz prz um	24 29	21 22	II II	22	242 29 ---	1685 200 ---	35,6 3,0 ---	TP-6,97
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So 68l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. NE kępą 0,06 ha So 68l. 1 szt., Info: 15%BMśw	50/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	49	0,3	luż	17	17	II	4	82	150	5,2 2,8	IB-100%-1,85 ODN-ZRB-1,85
f	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, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 50%, w cz. SE d luka 0,18 ha Brz,So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	18	17	I	22	210	215	6,9 6,8	TP-1,02
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	21	19	I	22	238	100	3,1 7,6	TP-0,41
h				0,35	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,08		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	
168																				
	13,75		0,21	0,36	= 14,32												2965	74.6		
	13,75		0,21	0,36	= 14,32 Obr. ew. Osiek (0012)															
	13,75		0,21	0,36	= 14,32 Gmina Obrowo (072)															
	13,75		0,21	0,36	= 14,32 Powiat toruński (15)															
	13,75		0,21	0,36	= 14,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a				2,73	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZADRZEW WB		40			17	16		4			2		
							ZAKRZEW WB			0,1										
b				0,66	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW WB		60			75	16		4			1		
							LP		60			60	15		4			1		
																		---	2	
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, skp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	70/70 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.C		30 30	0,9	um um prz	15 10	16 13	I I	12	112 36 ---	148	35 10 ---	1,7 0,9 ---	TW-0,33
																		45	2,6 7,9	
d				0,55	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW BRZ		50			20	15		4			2		
							ZAKRZEW JKL			0,1										
f				0,40	RP. PS (Ps V)															
g				1,79	RP. R (R V) R (R VI) R (Br-R VI)		ZADRZEW MD (w cz. S)		35 30 35 35			20 12 14 15	15 12 13 13		4 4 4 4			4 3 3 1 ---		
																		11		
h			0,25		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Osiek		ZADRZEW BK		80			44	12		3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 OL	55 55 70	0,8	um um prz	24 23 26	21 20 21	I III III	12	135 90 27 ---	70 45 15 ---	1,8 0,9 0,2 ---	TP-0,50
j	13,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 63l, So, Brz 80l, Db 100l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,05 ha Gb,Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	22	18	II	12	291	4020	97,5 7,1	TP-13,82
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Db, Brz, Ak, Bk 60l, Db 107l, Brz 100l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, db.c na 90%, Info: 10%Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO.S 1 SO	107 107	1,0	um um prz	39 38	26 25	II II	3 3	330 32 ---	275 25 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.b, Ol 107l, Ak, Gb, Db 60l, Ak, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, jrz, ak na 90%, Info: Miejsce edukacyjne	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO.S 1 SO	107 107	0,8	prz prz um	38 39	21 22	III III	3 3	223 21 ---	190 20 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
m	2,34				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, So.s 44l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	17	17	I	12	247	580	21,1 9,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 n	8,25				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, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.s, Db 70l, Ak 60l, So 102l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, db, db.c na 80%, w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 45l. 1 szt. w cz. SE d przez 0,22 ha Brz,So,Db 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	22	339	2795	56,8 6,9	TP-8,25
o	1,80				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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So 45l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	12 10	11 12	II III	12	107 9 ---	195 15 ---	11,9 0,6 ---	TW-1,80
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 34l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	13 13	13 14	I II	12	160 13 ---	255 20 ---	13,5 0,8 ---	TW-1,58
r	1,57				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, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	24	21	II	22	242	380	8,3 5,3	TP-1,57
s	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 38l, Db.c 25l, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	12	205	70	3,0 9,1	TW-0,33
t				0,34	RP. DROGI I (Dr), Info: asfalt														
w				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
169 -b			0,54		RP: DROGI L														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Osiek (0012) = 39,70 Gmina Obrowo (072) = 39,70 Powiat toruński (15) = 39,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9015 [1] (17)	225	
170 a		0,56			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, ol, brz, so na 30%	SO-DB	PRZES	SO BRZ OL OL	40 55 55 40			16 24 25 16	14 18 19 14		4 4 3 4		10 4 4 5 --- 23		
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 56l, Db 90l, So 100l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jał, so na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	23	20	I	12	269	1265	33,7 7,2	TP-4,70
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 6	I II	12			2,2 0,3 --- 2,5 5,7	CP-0,44
d	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, brz, db.c na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 102l. 1 szt. w cz. S kępa 0,27 ha So 115l. Db.c 30l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	21	19	II	12	271	3275	70,4 5,8	TP-12,08

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
170 f	2,33				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	I III	12			11,7 0,9 --- 12,6 5,4	CP-2,33
g	2,89				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, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 25l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	12	61 20 ---	175 60 ---	21,7 3,5 ---	TW-2,89
							PRZES	SO DB OL WZ	107 90 90 107			36 32 31 47	19 23 23 24	3 3 3 3		27 1 15 6 ---	49		
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 73l, OI, Db, Wz 90l, podszt.: kru, jrjz, czm.p, lsz, jał na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 58	0,9	um um prz	29 24	25 21	I I	3 4	272 61 ---	360 80 ---	7,0 2,1 ---	TP-1,33
i	1,12				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, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Brz 60l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Md 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 60	0,8	peł b duże	17 22	16 20	IA I	12	160 80 ---	180 90 ---	7,9 2,2 ---	TP-1,12
																240	270	10,1 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
170 j				0,41	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW	SO BRZ OS BRZ	60 50 50 60			27 15 18 26	16 14 16 18		3 4 4 3		1 10 1 6 --- 18		
	24,89	0,56		0,41	= 25,86		ZAKRZEW	CZM.P SO BRZ		0,2							5557 (18)	163.6	
	24,89	0,56		0,41	= 25,86 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	24,89	0,56		0,41	= 25,86 Gmina Obrowo (072)														
	24,89	0,56		0,41	= 25,86 Powiat toruński (15)														
	24,89	0,56		0,41	= 25,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
171 a	20,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	24	19	II	3	293	6115	124,3 6,0	TP-20,87
b	0,84				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, Ak 72l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db, ak na 60%, w cz. SW kępa 0,38 ha So 83l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 37l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,So 25l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,So.b 50l. 1 szt., Info: 5%Bśw	70/70 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	37 71 71	0,8	prz prz um	13 24 23	14 18 18	III	13 3 4	107	90 6 2 --- 8	3,2 3,8	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,44				Obr. ew. Osiek (0012) 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 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	15	I	12	187	80	3,4 7,7	TP-0,44
d	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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	18	II	22	215	155	4,3 6,0	TP-0,72
f	0,79				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, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz, db na 70%, w cz. S kępa 0,10 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	24	19	III	3	262	205	4,0 5,1	TP-0,79
g	0,56				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, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wb, Jkl 23l, podsz.: czm.p, ak, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um prz	9 8	10 10	IA II	12	92 10 ---	50 5 ---	5,5 0,4 ---	TW-0,56
h				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,33	Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP. DROGI I (Dr)														
j				0,01	Obr. ew. Osiek (0012) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		Obr. ew. Stajenczynki (0017) 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	
171																				
	24,22 2,51 21,71 24,22 24,22 24,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,36 0,03 0,33 0,36 0,36 0,36	= 24,77 = 2,54 Obr. ew. Osiek (0012) = 22,23 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 24,77 Gmina Obrowo (072) = 24,77 Powiat toruński (15) = 24,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6708	145.1		
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS DB OL OS WZ DB	70 70 70 40 115 90				32 27 28 14 58 39	24 18 20 15 21 23		3 3 3 4 3 3		38 3 20 12 4 20 ---		
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rds.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 12l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	peł b duże		5 6 2	I II III	11			8,0 0,5 ---	CP-1,60	
							PRZES	OS	40			20	17		4		5	8,5 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
172 c	31,17				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Ak, Wb 71l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 55l. 1 szt. w cz. W kępa 0,38 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. S kępa 0,32 ha So 55l. 1 szt. w cz. S kępa 0,33 ha So 90l. 1 szt. w cz. S kępa 0,29 ha So 90l. 1 szt. w cz. C kępa 0,40 ha So 45l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	24	21	II	3	293	9135	189,1 6,1	TP-31,17
d				0,60	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	DB SO	110 110			49 45	22 23		3 3		35 30 ---	65	
f	5,00				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, psz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, jw, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	23	19	II	3	283	1415	29,3 5,9	TP-5,00
g	0,59				Obr. ew. Osiek (0012) 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, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	22	19	II	22	206	120	3,1 5,3	TP-0,59
h	0,21				Obr. ew. Dzikowo (0003) 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, psz.spe, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	19	II	12	242	50	1,4 6,7	TP-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. l.													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 i	0,54				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, psz.spe, C. porol, D. mjs So 70l, So 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	24	19	II	12	224	120	3,4 6,3	TP-0,54
j	0,73				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, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 37l, podsz.: brz, czm.p, ak, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	14 13	14 15	I II	12	160 13 ---	115 10 ---	5,5 0,3 ---	TW-0,73
k				0,04	Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP. DROGI I (Dr)														
l				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
o			0,50		RP: DROGI L		SAMOS	SO BRZ	20 20	0,3			4 5						
p				0,37	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW	SO BRZ	45 50			14 16	13 15		4 4		4 8 ---	12	
r				0,01	Obr. ew. Dzikowo (0003) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,03		Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP: DROGI L														
-b			0,07		Obr. ew. Dzikowo (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
172																			
	39,84 1,48 0,59 37,77 39,84 39,84 39,84		0,60 0,07 0,53 0,60 0,60 0,60	1,55 0,01 1,54 1,55 1,55 1,55	= 41,99 = 1,56 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 0,59 Obr. ew. Osiek (0012) = 39,84 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 41,99 Gmina Obrowo (072) = 41,99 Powiat toruński (15) = 41,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10970 (174)	240.6	
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądziecno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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 80l, Brz, Os 65l, Brz, Ak, Os, Md 50l, podszyt.: jał, so, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 OL	65 80 57 57	0,9	prz prz um	26 26 20 22	21 20 19 20	I II II III	12	123 80 61 24 ---	150 95 75 30 ---	3,3 1,7 2,0 0,6 ---	TP-1,20
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podszyt.: czm.p, jał, kru na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 57l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,5	peł duże	14 16	15 16	IA I	12	273 43 ---	195 30 ---	12,1 1,4 ---	TW-0,72
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podszyt.: czm.p, jał, kru na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,5	peł duże	14 16	15 16	IA I	12	273 43 ---	115 20 ---	7,1 0,8 ---	TW-0,42
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 52l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 52	1,0	um um duże	21 20	20 17	I II	12	253 61 ---	230 55 ---	5,9 1,7 ---	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszyt.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80	0,9	um um duże	22 25	18 18	II III	12	157 96 ---	75 45 ---	1,9 0,9 ---	TP-0,48
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jał, so, brz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 60	0,9	prz prz um	26 20	22 19	II II	3 4	206 88 ---	70 30 ---	1,1 0,8 ---	TP-0,34
h	0,66				Obr. ew. Osiek (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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., podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	1,1	um um duże	20 21	16 19	I I	12	158 89 ---	105 60 ---	4,7 2,0 ---	TW-0,66
i	10,21				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, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 30l, podszyt.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	17	III	12	218	2225	51,7 5,1	TP-10,21
j	1,44				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, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podszyt.: brz, czm.p na 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33	0,9	um um duże	8 9	9 9	IV III	13	53 32 ---	75 45 ---	3,3 4,2 ---	TW-1,44
k				0,21	RP. DROGI I (Dr), Info: Służebność drogi dla dz. 72/4, 85/2														
-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,38 12,31 4,07 16,38 16,38 16,38		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 16,60 = 12,53 Obr. ew. Osiek (0012) = 4,07 Obr. ew. Sąsiedzno (0013) = 16,60 Gmina Obrowo (072) = 16,60 Powiat toruński (15) = 16,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3735	107,2	
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	12,37				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. mjs Brz 70l, podsz.: jał na 10%, w cz. C luka 0,01 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	18	15	III	13	246	3045	67,8 5,5	TP-12,37
b	5,64				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, bor.bru, C. porol, D. mjs So 65l, podsz.: jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	20	III	3	253	1425	19,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
c	2,32				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, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, jał na 10%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33	1,0	um um duże	9 10	10 10	IV III	13	89 5 ---	205 10 ---	8,9 1,0 ---	TW-2,32
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,10 ha So 10l. 1 szt. w cz. N kępa 0,20 ha So 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł duże	8 9	10 10	III IV	12	84 11 ---	395 50 ---	35,9 2,2 ---	TW-4,73
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,10		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																			
	25,06		0,49		= 25,55												5130	135,7	
	25,06		0,49		= 25,55 Obr. ew. Osiek (0012)														
	25,06		0,49		= 25,55 Gmina Obrowo (072)														
	25,06		0,49		= 25,55 Powiat toruński (15)														
	25,06		0,49		= 25,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,25				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, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,25
b	5,87				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	20	18	II	12	293	1720	37,7 6,4	TP-5,87
c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podsz.: jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	74 61 61	0,9	um um duże	23 19 18	19 18 18	II II III	3 4 4	212 72 14 --- 298	1590 540 105 --- 2235	31,2 13,7 1,6 --- 46,5 6,2	TP-7,51
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Ol, Os 50l, podsz.: brz, jał, kru na 70%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 75	0,8	prz prz um	22 23	20 20	II IV	12	121 60 --- 181	145 75 --- 220	3,3 1,0 --- 4,3 3,6	TP-1,21
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, C. porol, D. podsz.: jał, brz na 20%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	34	1,1	prz prz um	9	10	IV	13	100	95	3,9 4,1	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 34l RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł duże	11	11	II	12	168	540	33,3 10,4	TW-3,21
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Osiek (0012) = 22,55 Gmina Obrowo (072) = 22,55 Powiat toruński (15) = 22,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4810	126,3	
176 a b	10,40 2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-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. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, kru, czm.p, so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 32l. 1 szt. 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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Os 65l, Brz, Ol 40l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, so na 60%, w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	23	19	II	22	232	2415	55,0 5,3	TP-10,40
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	23 23	20 20	II III	12	203 39 ---	540 105 ---	12,5 1,3 ---	TP-2,65
																242	645	13,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
c	1,16				Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 21l, So 29l, podszt.: kru, jał, brz, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha OI 45l. 1 szt. w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 45l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BRZ	21 29 21	0,9	um um prz	9 13 8	12 15 11	III I I	13	51 46 20 ---	60 55 25 ---	3,9 2,5 1,6 ---	TW-1,16
d	1,75				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, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, OI, Os 43l, OI, Db 60l, So 70l, Św 35l, So 100l, podszt.: czm.p, jał, kru, jrz, brz, św na 90%, w cz. SE kępa 0,07 ha OI 23l. 1 szt.	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	43 60 60	0,7	prz prz um	18 23 23	17 21 21	II II I	22	101 37 23 ---	175 65 40 ---	5,0 1,0 1,0 ---	TP-1,75
f	0,17				Obr. ew. Osiek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 48l, podszt.: czm.p, św, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um duże	20 19	19 18	I II	12	192 37 ---	35 5 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,17
g	1,49				Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 46l, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha OI 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	21 23	19 19	I II	22	201 18 ---	300 25 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,49

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
176 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 46l, podszyt.: kru, jał, brz, czm.p na 50%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	21	19	I	22	229	245	8,3 7,8	TP-1,06
i	4,04				Obr. ew. Osiek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db 40l, So 80l, So 25l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	23	21	I	22	281	1135	26,2 6,5	TP-4,04
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszyt.: jał, św, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	15	14	I	12	187	235	11,6 9,1	TW-1,27
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 48l, podszyt.: jał, kru, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	19	18	I	12	247	325	10,6 8,0	TP-1,32
l	0,29				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.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 68l, podszyt.: jał, brz, db, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 38	0,9	um um prz	22 14	19 13	II II	22	242 15 ---	70 5 ---	1,5 0,2 ---	TP-0,29
m				0,02	Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,01	Obr. ew. Osiek (0012) 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
176																			
p				0,01	Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,05	Obr. ew. Osiek (0012) RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,24	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,02		Obr. ew. Stajenczynki (0017) RP: LINIE														
-c			0,24		Obr. ew. Osiek (0012) RP: DROGI L														
	25,60 5,46 20,14 25,60 25,60 25,60		0,68 0,02 0,66 0,68 0,68 0,68	0,38 0,08 0,30 0,38 0,38 0,38	= 26,66 = 5,56 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 21,10 Obr. ew. Osiek (0012) = 26,66 Gmina Obrowo (072) = 26,66 Powiat toruński (15) = 26,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5883	154.5		
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Osiek (0012) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 48l, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	18	17	I	22	220	75	2,5 7,1	TP-0,35
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db 63l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	22	20	II	22	242	200	4,8 5,9	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,16				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, So 40l, podszyt.: czm.p, jał, brz, kru na 20%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 40	0,7	prz prz um	17 13	18 14	I III	22	192 9 ---	415 20 ---	13,5 0,6 ---	TP-2,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
d	2,88				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., podszyt.: kru, brz na 10%, w cz. W kępą 0,39 ha So 94l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	II III	11			1,1 ---	CP-2,88
f	0,53				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, D. podszyt.: jał, czm.p, kru na 30%, Info: d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	30	21	III	3	261	140	2,0 3,8	BRAK WSK-0,53
g	0,56				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. mjs Brz 59l, podszyt.: jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	19	II	12	251	140	3,7 6,6	TP-0,56
h	3,31				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., podszyt.: jał, brz na 10%, w cz. SW kępą 0,37 ha So 93l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,37 ha So 93l. 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			2,0 ---	PIEL-3,31
							PRZES	SO DB	93 93			29 31	21 20	3 3		190 1 ---	191	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	21	II	12	262	275	6,0 5,7	TP-1,05
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 26l, podsz.: jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,0	peł b duże	9 9	10 11	I II IV	12	92 10 ---	280 30 ---	24,9 1,7 0,4 ---	TW-3,06
k	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Md 65l, Os 50l, Brz, So, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	24	20	II	22	262	2580	60,0 6,1	TP-9,84
l	0,73				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 68l, podsz.: jał, brz, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	22	19	II	12	271	200	4,3 5,9	TP-0,73
m	1,10				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. zmiesz. dkep,, w cz. S kępa 0,23 ha So 126l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	3 3 3	1,0				I II III	11			0,3 ---	PIEL-1,10
							PRZES	SO DB DB	126 126 80			37 34 22	21 17 15	3 3 4		50 1 1 ---	0,3 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p r s t w x -a -b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 36l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36	0,9	peł b duże	18 17	17 18	IA I	12	196 36 ---	540 100 ---	24,8 3,6 ---	TW-2,76
			0,46	0,04	RP. LINIA EN (Tr)		PODS	BK	2	0,6					12	232	640	28,4 10,3	
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Osiek (0012) = 30,66 Gmina Obrowo (072) = 30,66 Powiat toruński (15) = 30,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5355	156.2	
178 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	0,8	um um duże	19	18	IA	12	240	240	9,3 9,4	TP-0,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp 40l, Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c, jał na 90%, w cz. S kępa 0,02 ha So,Brz 21l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	0,99				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, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	24	20	II	3	303	300	5,8 5,9	TP-0,99
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jał na 20%, w cz. S kępa 0,13 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			I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,72	
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, jał, kru, bez.c, lp na 60%, w cz. SW kępa 0,44 ha Brz 48l. 1 szt. w cz. C kępa 0,14 ha Ol 90l. Lp 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	26	21	II	3	293	1680	33,0 5,7	TP-5,74
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, so na 60%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	19	II	22	252	400	10,1 6,4	TP-1,59
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	30	21	III	3	290	860	13,6 4,6	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i -a -b	1,79		0,04 0,16 0,12		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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	18	II	12	224	400	10,4 5,8	TP-1,79
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 17,11 Gmina Obrowo (072) = 17,11 Powiat toruński (15) = 17,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3915	83,8	
179 a b c	1,06 6,26 3,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw 42l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Ol 90l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Ol 50l. 1 szt. 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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 2 BRZ	42 65 36 36	0,9 0,9 0,9	um um duże um prz um um duże	17 22 14 13	17 19 13 14	I II II III	12 12 12	238 262 116 22 --- 138	250 1640 390 75 --- 465	9,8 9,2 38,2 6,1 21,7 2,7 --- 24,4 7,2	TP-1,06 TP-6,26 TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
179 d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Os 77l, Ol, Brz 95l, Db, Wz, Ol, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	77 77 95	0,9	prz prz um	34 28 39	26 24 25	I II II	3 3 3	252 81 40 ---	1170 375 185 ---	21,2 4,7 2,8 ---	TP-4,65
f	2,00				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	12	66 20 ---	130 40 ---	14,6 2,3 ---	TW-2,00
g	5,06				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	24	20	II	3	303	1535	27,0 5,3	TP-5,06
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Brz 34l, Brz 25l, podsz.: jał, so, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,04 ha So 25l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 25	0,7	prz prz um	13 7	12 8	II II	12	89 4 ---	90 5 ---	5,5 0,5 ---	TW-1,01
i	1,02				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, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, So 70l, podsz.: jał, czm.p, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 51	0,7	prz prz luź	23 18	19 17	II II	12	117 72 ---	120 75 ---	3,1 2,4 ---	TP-1,02
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~c			0,05		RP: L ENERG														
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 25,28 Gmina Obrowo (072) = 25,28 Powiat toruński (15) = 25,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6085	156.5	
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądziecno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. zmiesz. kęp., podszyt.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	prz prz um	7 7	8 8	III IV	13	51 17 ---	100 35 ---	15,7 1,9 ---		TW-2,00
b	4,16				Obr. ew. Stajenczynki (0017) 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, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podszyt.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	19	16	III	13	236	980	23,8 5,7		TP-4,16
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	1,4	um um duże	7 7	9 9	III IV	12	68 34 ---	760 380 ---	91,3 18,8 ---		TW-11,15
d	0,90				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, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 81l, Brz 66l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	21	18	II	12	265	240	5,4 6,0		TP-0,90
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. podszyt.: czm.p, jał, brz na 30%	70/70 SO (niezg)	DRZEW BRZ	30	1,3	um um duże	7	9	IV	13	102	205	10,3 5,1		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. l.												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	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	9 7	9 9	III IV	12	84 11 ---	225 30 ---	20,4 1,3 ---	TW-2,69
h	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, wrz.pos, śmił.spe, D. mjs So 33l, podsz.: czm.p, brz na 30%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	um um duże	7	8	IV	13	84	80	3,4 3,6	TW-0,95
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 39l, So 30l, podsz.: jał, czm.p, brz na 50%, w cz. W kępa 0,45 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	14	13	II	12	189	165	8,0 9,2	TP-0,87
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	24,75 22,75 2,00 24,75 24,75 24,75		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,21 = 23,21 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 2,00 Obr. ew. Sąsiedzno (0013) = 25,21 Gmina Obrowo (072) = 25,21 Powiat toruński (15) = 25,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3200	200.3		
181 a	2,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) 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. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. mjs So 33l, podsz.: czm.p, brz na 30%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	um um duże	7	9	IV	13	84	205	8,9 3,6	TW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	27,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	7 8	9 10	III IV	12	63 21 ---	1730 575 ---	156,1 24,8 ---	TW-27,45	
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 34l, w cz. N kępa 0,25 ha So,Ol,Brz 58l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Ol 58l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	34 34	1,2	peł duże	13 12	14 12	I II	12	168 37 ---	745 165 ---	39,6 19,7 ---	TW-4,42	
~a			0,47		RP: LINIE		PODS BK	4	0,8					11					
~b			0,32		RP: DROGI L		PRZES SO OL BRZ	56 56 56			24 23 24	19 18 18	3 4 4		50 20 20 ---	90			
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 35,11 Gmina Obrowo (072) = 35,11 Powiat toruński (15) = 35,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3560	249,1		
182 a	4,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So 80l, podszyt.: jał, kru, so, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. Os,Brz 55l. Os 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 50	0,9	prz prz um	21 13	18 13	II III	22	232 19 ---	1030 85 ---	24,5 3,1 ---	TP-4,45	
															251	1115	27,6 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	
182 b	13,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 34l, Brz 14l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 55l. Brz,So 75l. 1 szt. w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BRZ	34 55 75 75 55	0,8	um um prz	11 15 26 21 15	12 14 16 17 14	II III III III	12 4 3 4 4	116 8 4 3 10 ---	1535 8 4 3 10 ---	94,7 7,2	TW-13,24	
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,22 ha So 102l. So 82l. So 64l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 BRZ SO SO SO	8 8 102 82 64	1,0	um um duże	2 3 30 24 19	II III III III III	11 3 3 3 4	20 35 5 ---	20 35 5 ---	1,0 ---	1,0 0,4	CP-2,80	
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 2l, w cz. NE kępa 0,12 ha So 132l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 2 132	1,0			II II 32 19	11 3 3	30 30	1,5 ---	1,5 0,6		PIEL-2,44	
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 50%, w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. w cz. C luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 70	0,5	prz prz luź	24 26	21 19	IA II	23	156 32 ---	185 35 ---	5,6 0,8 ---	0,8 6,4 5,5	TP-1,17 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	14 13	15 14	I II	12	169 13 ---	200 15 ---	10,2 0,6 ---	10,8 9,2	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 30%	70/70 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,8	um um prz	13 14	14 15	II I	22	107 36 ---	150 50 ---	5,6 2,5 ---	TW-1,38
i	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 30	0,9	um um prz	13 11	12 13	II II	22	125 13 ---	575 60 ---	33,6 2,8 ---	TW-4,60
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	26	22	I	22	233	70	1,9 6,3	TP-0,30
k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	25	22	I	22	233	60	1,6 6,2	TP-0,26
l				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
p			0,16		RP: DROGI L														
r			0,05		RP: DROGI L														
s				0,13	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t ~a			0,01 0,10		RP: DROGI L, Info: Służebność drogi na rzecz dz.111/1 RP: DROGI L														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 32,62 Gmina Obrowo (072) = 32,62 Powiat toruński (15) = 32,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4165	190	
183 a b c	3,06 1,78 3,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 24l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 18l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 25l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, wb na 40%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg) 140/140 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB 9 SO 1 BRZ 3 DB 3 OL 2 ŚW 2 MD	24 24 24 24 24 25 25 25 25	1,0 1,1 1,0	peł b duże peł b duże peł b duże	10 13 7 9 8 13 18 12 15	11 13 7 10 11 11 16 11 14	IA I III I II I II I I	12 12 12 12 12 12 12 12 12	82 41 --- 123 107 15 --- 122 26 95 56 205 55 36 135 --- 133	250 125 --- 375 190 25 --- 215 95 205 55 135 --- 490	24,2 7,5 0,3 --- 32,0 10,5 20,3 1,6 --- 21,9 12,3 11,1 11,2 11,1 10,3 --- 43,7 11,8	TW-3,06 TW-1,78 TW-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
183 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 25l, w cz. SW kępa 0,22 ha So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	9 10 11 12	11 12	IA II	12	128 20 ---	105 15 ---	9,4 1,0 ---	TW-0,83	
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	9 9	10 11	I II	12	97 20 ---	35 5 ---	3,4 0,4 ---	TW-0,36	
g	1,67				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, Db 85l, podsz.: kru, jał, czm.p, jrz, brz, ak na 60%, w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 17l. Ak 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	25	21	II	12	271	455	10,3 6,2	TP-1,67	
h	1,37				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. podsz.: czm.p, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,9	um um prz	29	24	II	3	321	440	7,0 5,1	TP-1,37	
i	4,09				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, Ak 90l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jał na 80%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 36l. 1 szt., Info: W cz. NE krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	prz prz um	28	22	II	3	283	1155	23,5 5,7	TP-4,09	
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 25l, Brz 31l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 40	0,9	um um duże	13 16	14 17	IA II	12	178 18 ---	155 15 ---	9,0 0,5 ---	TW-0,87	
															196	170	9,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,96				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. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, w cz. W kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO BK SO	40 8 120	0,8 0,8	um um prz	17 1 34	18 1 23	IA 12 3	12 12 3	240 70	710	27,8 9,4	TP-2,96
l	4,22				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. rzęd., podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł b duże	10 11 11	11 14 14	II II II	12 12 12	111 13 ---	470 55 ---	30,6 2,2 ---	TW-4,22
m	2,49				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, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,36 ha So 97l. Bk 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,24 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	2 2 97 44	1,0				II III	11 11			0,9 ---	PIEL-2,49
n	0,67				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.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	22	19	II	12	271	180	3,8 5,7	TP-0,67
o	2,61				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, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	7 7 44 95	1,0	um um duże		2 3	II III	11 11			0,5 ---	CP-2,61
p				0,10	RP. LINIA EN (Tr)														
r				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. l.													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 s -a -b -c			0,06 0,39 0,07	0,05	RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 31,37 Gmina Obrowo (072) = 31,37 Powiat toruński (15) = 31,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5193	227.9	
184 a b c	1,21 5,55 3,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, So, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt., Info: 30%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l, So 110l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. w cz. C kępą 0,36 ha So 76l. 1 szt. w cz. C kępą 0,06 ha Brz 36l. 1 szt., Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	28 28 90 40 40	1,0 1,0 0,9	peł b duże prz prz um um um duże	9 12 29 14 15	10 12 21 14 16	II II III II II	13 3 12 12	87 15 --- 102 290 151 18 ---	105 20 --- 125 1610 495 60 ---	9,7 0,9 --- 10,6 8,8 25,1 4,5 23,0 1,9 --- 24,9 7,6	TW-1,21 Działka nr 1: IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78 TP-3,27

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. I.													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 d	5,16				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% owady, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, jał, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	23	19	III	3	252	1300	25,8 5,0	TP-5,16
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 97l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, so, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	28	20	III	3	271	445	6,2 3,8	IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
g			0,16		RP: DROGI L														
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 17,42 Gmina Obrowo (072) = 17,42 Powiat toruński (15) = 17,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4035	92,6		
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,69				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, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał, kru, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 102	1,0	um um prz	26 34	20 22	III III	3 3	228 62 ---	385 105 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,69
b	3,33				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, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db 40l, Brz 35l, pods.: jał, czm.p, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	21	18	II	22	242	805	20,4 6,1	TP-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	
185 c	1,04				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	16	II	12	201	210	6,9 6,6	TP-1,04	
d	10,68				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Brz,So 36l. 1 szt. w cz. E kępa 0,16 ha Brz 36l. So 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha So 92l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	25	20	II	3	293	3130	60,2 5,6	TP-10,68	
f	0,89				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, szc.siw, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: , 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,89	
g	0,70				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, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże		18	18	I	12	265	185	6,0 8,6	TP-0,70
h			0,25		RP: DROGI L															
-a			0,47		RP: LINIE															
-b			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	18,33		0,93		= 19,26												4821	101.4	
	18,33		0,93		= 19,26 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	18,33		0,93		= 19,26 Gmina Obrowo (072)														
	18,33		0,93		= 19,26 Powiat toruński (15)														
	18,33		0,93		= 19,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądyczno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.siw, C. porol, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	23	19	II	12	279	110	2,8 7,2	TP-0,39	
b	9,81				Obr. ew. Stajenczynki (0017) 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 59l, So 100l, podsz.: jał na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz 26l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	18	17	II	12	244	2395	63,3 6,5	TP-9,81	
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.siw, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 57l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	23 19	19 18	II III	12	210 26 ---	1410 175 ---	39,0 3,0 ---	TP-6,71	
d				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL OS WB	67 67 67 0,4		28 22 30	18 16 17	3 4 3		15 3 2 ---	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
186 f	1,05				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, szc.siw, śmł.spe, D. mjs Brz 40l, podszt.: jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	15	I	13	263	275	11,5 11,0	TP-1,05
g	3,65				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, szc.siw, D. podszt.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	17	II	12	236	860	23,9 6,5	TP-3,65
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. szc.zaj, rkt.spe, tk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał, czm.p, kru na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	23 19	19 19	II II	12	218 22	205 20	5,6 0,4 --- 6,0 6,5	TP-0,93
i	2,36				Obr. ew. Sąsiedzno (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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 82l, Brz 65l, podszt.: jał, brz, czm.p, so na 60%, w cz. W kępa 0,10 ha So, Brz 37l. 1 szt. w cz. S kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 82	0,7	um um duże	24 27	19 18	II III	12	208 19 --- 227	490 45 --- 535	11,4 0,8 --- 12,2 5,2	TP-2,36
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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 66l, Brz 44l, podszt.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 44	0,8	um um duże	24 17	18 17	II I	12	142 104 --- 246	75 55 --- 130	1,7 2,0 --- 3,7 7,1	TP-0,52
k			0,12		RP: URZ WOD, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl														
~a			0,21		Obr. ew. Stajenczynki (0017) 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
186																			
	25,42		0,33	0,60	= 26,35												6115	165,4	
	22,15		0,21	0,60	= 22,96 Obr. ew. Stajenczynki (0017)												(20)		
	3,27		0,12		= 3,39 Obr. ew. Sąsiedzno (0013)														
	25,42		0,33	0,60	= 26,35 Gmina Obrowo (072)														
	25,42		0,33	0,60	= 26,35 Powiat toruński (15)														
	25,42		0,33	0,60	= 26,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, szc.siw, C. porol, D. mjs Brz, Db 52l, podszt.: jał, brz na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	16	II	12	244	2435	76,5 7,7	TP-9,98
b	1,09				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. podszt.: jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	28	18	III	3	304	330	5,4 5,0	TP-1,09
c				0,56	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody														
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podszt.: brz, jał na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 21l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 21l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 57	1,1	prz prz um	23 23	19 18	I II	12	158 116 ---	120 90 ---	3,8 2,4 ---	TP-0,76
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 33l, w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ol 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	33 57 57	1,1	peł duże	13 19 18	13 17 18	I 4 4	12	221	140 20 10 ---	7,9 12,3	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,84				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, bor.bru, śmf.spe, D. mjs Brz 66l, pods.: jał, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	21	II	12	293	540	12,3 6,7	BRAK WSK-1,84
h	1,47				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, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 30	1,0	um um duże	11 13	11 13	II II	12	126 32 ---	185 45 ---	10,8 2,2 ---	TW-1,47
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. pods.: brz, czm.p, jał na 10%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,3	um um duże	8	9	IV	13	102	220	11,0 5,1	TW-2,17
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 18,96 Gmina Obrowo (072) = 18,96 Powiat toruński (15) = 18,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4135	132,3	
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs So, Db 30l, So 18l, pods.: czm.p, so na 10%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,5	um um duże	7	10	IV	13	119	955	47,5 5,9	TW-8,04
b	14,81				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, szcz.siw, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,4	um um duże	8 7	9 10	III IV	12	85 9 ---	1260 135 ---	151,7 6,6 ---	TW-14,81
-a			0,63		RP: LINIE														
-b			0,14		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
188																			
	22,85		0,77		= 23,62												2350	205,8	
	22,85		0,77		= 23,62 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	22,85		0,77		= 23,62 Gmina Obrowo (072)														
	22,85		0,77		= 23,62 Powiat toruński (15)														
	22,85		0,77		= 23,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,99				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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	10 9	11 10	II IV	12	126 11 ---	250 20 ---	16,4 0,9 ---	TW-1,99
b	1,73				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. mjs Brz, So.b 50l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	13	13	III	12	158	275	10,2 5,9	TP-1,73
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	10 8	10 11	II III	13	136 17 ---	435 55 ---	34,4 2,6 ---	TW-3,19
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%	70/70 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	1,3	um um duże	10	10	IV	12	102	195	9,8 5,1	TW-1,93
f	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 50l, Md 30l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	12 11	13 13	I II	12	171 17 ---	1230 120 ---	81,6 5,7 ---	TW-7,20
							PODS	BK	4	1,0			II	22	188	1350	87,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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 Gr 50l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 70%	70/70 BRZ-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	1,4	um um duże	18 17	16 16	I II	13	222 34 ---	200 30 ---	9,1 1,3 ---	TW-0,90
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	19	I	12	260	215	6,6 8,0	TP-0,82
i				1,31	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI), Info: Poletko łowieckie	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		35			15	16		4		5		
j	13,42				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Os, Ol 75l, podsz.: jał, kru, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 60	0,9	prz prz um	29 27 21	22 21 18	II III II	3 3 3	222 29 29 ---	2980 390 390 ---	57,3 3,6 10,1 ---	TP-13,42
k		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. ścio	DB-SO	PRZES	BRZ OL	77 77			35 30	24 22		3 3		1 1 2		ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 77l, So, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jał na 80%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2- od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 3l. 1 szt. 3-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 3l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ol,So 77l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	30 29	24 22	I II	3 3	156 73 ---	500 235 ---	9,0 2,2 ---	IIIAU-95%-3,20 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,94
							PODS	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP	3 3 3 3	0,3					11			11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n -a -b		0,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy RP: DROGI L, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl RP: LINIE RP: DROGI L	SO													ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 38,32 = 38,32 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 38,32 Gmina Obrowo (072) = 38,32 Powiat toruński (15) = 38,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7522 (5)	260.8		
190 a b c	7,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 37l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,19 ha So 80l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,04 ha So 37l. 1 szt. 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. mjs So 110l, Brz 70l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 20% 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, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	20	17	III	12	213	1580	38,3 5,2	TP-7,42
	1,74					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	33	20	III	3	269	470	7,5 4,3	TP-1,74
	1,68					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	14	II	12	201	340	12,6 7,5	TP-1,68

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,18				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	22	I	22	320	1020	21,4 6,7	TP-3,18
f	1,03				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, ksm.spe, C. porol, D. mjs Brz 37l, podsz.: kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 95	0,8	um um prz	15 42	14 17	I 3	12	178	185 1	8,6 8,3	TW-1,03
g			0,07		RP: DROGI L														
-a			0,07		RP: DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 15,19 Gmina Obrowo (072) = 15,19 Powiat toruński (15) = 15,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3596	88,4	
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, brz, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 45l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,03 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um prz	12 14	13 14	II III	12	134 13 ---	350 35 ---	18,5 1,2 ---	TW-2,60
b	3,44				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. podsz.: czm.p, brz, so, jał na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	29	21	III	3	261	900	13,5 3,9	IB-95%-3,44 ODN-ZRB-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: jał, brz na 20%, w cz. SE d luka 0,25 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	20	18	II	22	262	950	22,1 6,1	TP-3,62 CP-0,25
d	1,56				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, D. zmiesz. dkep., w cz. S kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,56
f	5,68				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	23	20	II	12	276	1570	33,1 5,8	TP-5,68
g			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 17,51 Gmina Obrowo (072) = 17,51 Powiat toruński (15) = 17,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3825		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
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,20				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 4	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,20
b	3,73				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p na 30%, w cz. SW kępą 0,11 ha So 92l. So 112l. Brz 35l. 1 szt. w cz. W kępą 0,08 ha So 92l. 1 szt., Info: K1,K2 - d-stan kompensacyjny	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,73
c	1,00				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, wrz.pos, C. porol, D. podszyt.: jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz		15 15	II	12	206	205	7,7 7,7	TP-1,00
d	9,20				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, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 74l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, kru, so, brz na 40%, w cz. C kępą 0,09 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. C kępą 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,04 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz		26 20	II	3	303	2790	54,6 5,9	TP-9,20
f			0,07		RP: DROGI L														
-a			0,27		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. I.													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																			
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 16,62 Gmina Obrowo (072) = 16,62 Powiat toruński (15) = 16,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3046	64.4	
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	17	16	II	12	192	225	7,5 6,4	TP-1,18
b	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, db na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	25	21	II	3	293	2900	57,8 5,8	TP-9,89
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, ptn.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs So 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.S 2 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	9 9	8 11	II II	11	61 26 --- 87	190 80 --- 270	26,5 5,0 --- 31,5 10,0	TW-3,14
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 14,48 Gmina Obrowo (072) = 14,48 Powiat toruński (15) = 14,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3395	96.8	

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
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs So 65l, podszyt.: jał, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	354	1595	25,0 5,5	TP-4,51
b	12,67				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.spe, bor.bru, D. mjs So 120l, So, Brz 85l, Brz, So.b 66l, podszyt.: jał, czm.p, db na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 85l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	19	17	III	12	208	2635	63,9 5,0	TP-12,67
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	12	13	II	12	179	360	16,6 8,3	TP-2,00
d	3,67				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, śmł.spe, D. mjs So 86l, Brz 66l, podszyt.: jał, brz na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	19	17	III	12	208	765	18,5 5,0	TP-3,67
f	0,62				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, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 45l, Db 60l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 80%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	38 45 38	0,6	luż	11 14 12	9 11 10	IV IV III	13	37 21 11 ---	25 15 5 ---	0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,45		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
194																			
	23,47		0,60		= 24,07												5400	125.5	
	23,47		0,60		= 24,07 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	23,47		0,60		= 24,07 Gmina Obrowo (072)														
	23,47		0,60		= 24,07 Powiat toruński (15)														
	23,47		0,60		= 24,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
194A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Sądyczno (0013) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,91				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, bor.bru, C. porol, D. mjs So 70l, Brz, Db.c 54l, podszyt.: czm.p, jał, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz 29l. 1 szt. w cz. S kępa 0,35 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	20	18	II	12	227	1340	40,0 6,8	TP-5,91
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 35l, podszyt.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 35	1,1	peł duże	14 15	14 15	IA II	12	154 26 ---	115 20 ---	10,3 0,7 ---	TW-0,76
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Db.c 35l, podszyt.: jał, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		87 50	0,8	um um duże	27 18	19 14	III III	3 4	98 83 ---	105 90 ---	1,7 3,3 ---	TP-1,07
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 87l, Brz 65l, Brz 50l, podszyt.: jał, brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		50 65	0,9	um um duże	18 21	15 18	II II	12	139 111 ---	350 280 ---	11,6 6,5 ---	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs So.c 87l, podszt.: jał, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	prz prz um	29	18	III	3	304	175	2,8 4,9	TP-0,57
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 43l, podszt.: jał, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um duże	16	16	I	12	195	570	21,4 7,3	TP-2,92
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podszt.: jał, brz, so na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha So 24l. 1 szt. w cz. C kępą 0,10 ha So 24l. 1 szt.	70/70 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 43	1,0	um um duże	12 17	12 15	III III	12	95 37 ---	110 45 ---	4,2 1,2 ---	TW-1,16
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. podszt.: jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	344	1205	18,9 5,4	TP-3,51
j	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db 30l, podszt.: jał, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	26	22	II	3	354	85	1,3 5,4	TP-0,24
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Gb 50l, So, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jał na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt. w cz. C kępą 0,35 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	25	20	II	12	284	535	13,3 7,0	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194A I -a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, jał na 60% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	20	II	12	255	225	5,6 6,4	BRAK WSK-0,88	
	21,43 21,43 21,43 21,43		0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Sąsiedzchno (0013) = 21,69 Gmina Obrowo (072) = 21,69 Powiat toruński (15) = 21,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5250	142,8		
194B a b c	8,13 4,80 1,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 24I, w cz. SE kępa 0,25 ha So 65I. 1 szt. w cz. NW remiza 0,04 ha Gr,Jb,ŚI.a,ŚI.t 12I. ŚI,Gr 25I. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 45I, Brz, So 24I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66I, OI 50I, OI 30I, podsz.: kru, ol na 50%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	1,6	peł duże	8 8 8	9 11 8	I II II	12	102 43 9 ---	830 350 75 ---	88,5 21,4 13,0 ---	TW-8,13	
							PRZES	SO	65			22	19		4		50			
						80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	24 24	1,5	peł duże	9 8	12 9	III II	12	136 17 ---	655 80 ---	36,5 14,5 ---	TW-4,80	
						80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	66 66	0,9	prz prz um	27 28	21 19	III II	3 3	227 52 ---	385 90 ---	6,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,69	
																		279	475	8,1 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
194B d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, czm.p, brz na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	52 45 36 36	0,9	peł duże	25 20 18 17	21 18 17 15	I II I I	3 4 4 4	210 31 30 31 30	210 30 30 30 30	9,2 0,8 1,1 2,6 --- 13,7 13,6	TP-1,01
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, jał na 60%	60/60 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	66 43 43	0,8	prz prz um	28 23 24	22 20 21	III II I	3 4 4	161 80 24 ---	130 65 20 ---	2,0 1,8 0,5 --- 4,3 5,4	BRAK WSK-0,80
g				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
h				3,31	RP. BAGNO (N)														
i				9,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny - bagno z dn.27.10.98 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 50 50			25 23 21	21 20 18		4 4 4		50 15 10 ---		
j																	75		
k	2,57			0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
					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, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 60l, podsz.: ol, kru, jał na 60%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 1 szt.	70/70 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	38 38 60	0,8	prz prz um	20 18 22	18 18 19	I III III	13	116 58 16 ---	300 150 40 ---	10,1 4,8 0,7 ---	TP-2,57
l			0,09		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl														
~a			0,20		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 przrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194B																			
	19,00		0,29	12,57	= 31,86												3520	215,6	
	19,00		0,29	12,57	= 31,86 Obr. ew. Stajenczynki (0017)												(75)		
	19,00		0,29	12,57	= 31,86 Gmina Obrowo (072)														
	19,00		0,29	12,57	= 31,86 Powiat toruński (15)														
	19,00		0,29	12,57	= 31,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				9,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny - bagno z dn.27.10.98 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 45			23 18	18 17		4 4		90 30 ---		
b	5,77				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, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz 29l, podszyt: jał, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 50	0,8	um um duże	17 12	17 12	II III	13	218 19 ---	1260 110 ---	31,8 4,1 ---	TP-5,77
c	2,28				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 75l, Brz 45l, podszyt: jał, brz na 20%, w cz. N kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	14	13	III	12	158	360	16,1 7,1	TP-2,28
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,5	peł duże	8 8	9 9	II IV	12	136 17 ---	200 25 ---	17,0 1,3 ---	TW-1,47
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	9,52		0,26	9,20	= 18,98												1955	70,3	
	9,52		0,26	9,20	= 18,98 Obr. ew. Stajenczynki (0017)												(120)		
	9,52		0,26	9,20	= 18,98 Gmina Obrowo (072)														
	9,52		0,26	9,20	= 18,98 Powiat toruński (15)														
	9,52		0,26	9,20	= 18,98 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	
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	11,97				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, chr.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol.s 30l, So 24l, Brz 10l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	9 8	9 9	III IV	13	77 9 ---	920 110 ---	111,0 5,3 ---		TW-11,97	
b	2,29				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, bor.bru, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: jał na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 52	0,8	um um duże	17 14	14 13	III III	13	142 47 ---	325 110 ---	8,4 3,7 ---		TP-2,29	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Md, Kl, Ol.s 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	16 16 16	1,0	peł duże		5 6 5	I III I	22						CP-3,40
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	luź		1 2	II III	11						CW-2,38
f		2,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny	SO	PRZES SO	101			30	24		3		15			ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,04		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
196																			
	20,04	2,13	0,23		= 22,40												1491	145,2	
	20,04	2,13	0,23		= 22,40 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	20,04	2,13	0,23		= 22,40 Gmina Obrowo (072)														
	20,04	2,13	0,23		= 22,40 Powiat toruński (15)														
	20,04	2,13	0,23		= 22,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	9,78				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% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.b 66l, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	19	17	III	22	184	1800	43,6 4,5	TP-9,78
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 41l, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, kl, brz na 80%	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	41	0,8	prz prz um	19	17	I	22	192	235	9,4 7,7	TP-1,22 ODN-IIP-1,22
c	7,55				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.b 66l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	21	18	II	22	232	1750	39,9 5,3	TP-7,55
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%, w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	24	22	II	4	296	525	9,0 5,1	TP-1,77 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22
f			0,26		RP: DROGI L														
~a			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. I.													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																			
	20,32		0,48		= 20,80												4310	101.9	
	20,32		0,48		= 20,80 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	20,32		0,48		= 20,80 Gmina Obrowo (072)														
	20,32		0,48		= 20,80 Powiat toruński (15)														
	20,32		0,48		= 20,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,76				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	21	19	II	12	257	195	4,7 6,2	TP-0,76
b	1,34				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, szc.siw, C. upr poch, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO.S 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	7 8	7 9	III III	12	31 20 ---	40 25 ---	8,8 1,5 ---	CP-1,34
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, chr.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.s 60l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	17	16	III	22	179	1765	49,1 5,0	TP-9,86
d	2,65				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 70l, podsz.: jał, czm.p, jr, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um prz	20	17	III	12	223	590	13,2 5,0	TP-2,65
f	3,44				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, D. mjs Brz 45l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,9	um um duże	14	14	II	11	192	660	25,5 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a ~b	5,31		0,18 0,39 0,35		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.s 70l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db, brz na 70%, w cz. W kępa 0,09 ha Brz 19l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	21	II	12	276	1465	30,9 5,8	TP-5,31 CP-0,09	
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 24,28 Gmina Obrowo (072) = 24,28 Powiat toruński (15) = 24,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4740	133,7			
199 a b	8,33 1,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: jał, so, czm.p, brz, jrz na 40%, w cz. N remiza 0,11 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 26l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	21	20	II	3	283	2355	48,8 5,9	TP-8,33	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	9 9	9 11	II II	12	66 26 ---	120 45 ---	13,2 2,6 ---	TW-1,80	
							PRZES	SO	60			19	16	4		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	16	16	II	12	215	335	9,2 5,9	TP-1,55
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 50l, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, brz, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	24	I	3	343	1960	39,1 6,8	TP-5,72
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: bk, jał, brz na 20%, w cz. S kępą 0,07 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	7 8	I II	11	15	10	3,4 0,9 --- 4,3 6,3	CP-0,68
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So 38l, pods.: brz, jał, kru na 10%	70/70 SO (zg)	DRZEW	BRZ	38	0,8	prz prz um	17	17	II	12	142	90	3,0 4,8	TP-0,62
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	17 18	16 17	I II	12	196 18 --- 214	280 25 --- 305	11,7 0,8 --- 12,5 8,7	TP-1,44
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 20,45 Gmina Obrowo (072) = 20,45 Powiat toruński (15) = 20,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5223	132,7	

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
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Lp 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db, so na 60%, Info: 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	27	24	I	3	353	2075	38,7 6,6	TP-5,88
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, śl.a, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 3	II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,82
c	3,52				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. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, czm.p, db.c na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha So 102l. 1 szt. w cz. N kępa 0,23 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	20	19	I	12	269	945	25,8 7,3	TP-3,52
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, w cz. SE kępa 0,13 ha So 60l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S 1 MD PRZES DB SO BRZ		7 7 7 100 60 50	1,0	um um prz		2 1 2	II III II	11			4 35 1 --- 40	CP-0,71
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,18 ha Bez.c,Czm.p,Glg,Wb 21l. So 92l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S 1 MD PRZES SO TP		7 7 7 92 80	1,0	um um prz		2 1 2	II III II	12			20 6 --- 26	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 18l, podsz.: jrz, bk, czm.p na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	9 8	9 10	IA I	11	50 10 ---	85 15 ---	14,2 1,5 ---	CP-1,74
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 26l, w cz. SW kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	8 8	9 10	II III	12	71 10 ---	220 30 ---	24,5 1,8 ---	TW-3,12
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 18l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	6 7	II III	22	5 5	5 5	1,7 0,3 ---	CP-0,57
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: jał, kru, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	17 18	15 16	I II	12	169 13 ---	185 15 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,08
k	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, so, db na 70%, w cz. W kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt. w cz. C kępa 0,38 ha Brz,So,Db 40l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,21 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	22	II	3	262	2065	39,7 5,0	TP-7,88

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
200 l m n o -a -b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz 35l, Os 25l, podszt.: czm.p, jał, brz, so, os na 30%, Info: 20%BMśw RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,6	prz prz luź	17 17	16 16	I II	23	107 36 ---	45 15 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 26,97 Gmina Obrowo (072) = 26,97 Powiat toruński (15) = 26,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5802	159,3	
201 a b	1,11 6,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) 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, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, Os 80l, So.b, So, Db 60l, podszt.: jał, kru, czm.p na 70% 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, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Ol 80l, Brz, So.b 68l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97 68	0,7 0,9	prz prz um um um duże	34 18	21 15	III III	3 13	197 218	220 1330	3,0 2,7 30,9 5,1	BRAK WSK-1,11 TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,70				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, bor.bru, śmf.spe, D. mjs Db 70l, Brz 47l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	16	15	II	13	195	720	26,2 7,1	TP-3,70
d	6,44				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, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 57l, So 120l, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 85	0,8	um um duże	16 22	16 16	II IV	12	192 26 ---	1235 165 ---	34,2 3,2 ---	TP-6,44
f	3,69				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, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	11	11	II	12	147	540	35,4 9,6	TW-3,69
g	2,96				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, bor.bru, śmf.spe, C. porol, D. mjs So 109l, Brz 89l, podsz.: jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	22	18	III	3	275	815	12,9 4,4	IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
h	6,37				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, bor.bru, śmf.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 69l, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	20	17	III	13	218	1390	31,6 5,0	TP-6,37
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 70l, Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	26	20	I	22	210	385	10,0 5,5	TP-1,83 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
201 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 16l	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	16 16 10	1,0	peł duże		7 5 6	I I I	22			4,4 1,9 2,2 --- 8,5 4,8	CP-1,77
k l m	0,48			0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
n o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 57l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 80%	100/100 BRZ-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	23 28	20 22	I I	12	244 22 266	115 10 125	3,1 0,2 --- 3,3 6,9	TP-0,48
				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
p r s t ~a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db 100l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	21	I	12	271	460	12,0 7,1	TP-1,70
				0,08	RP. R (R VI)														
				0,91	RP. R (R VI)														
				0,09	RP. Ł (Ł V)														
				0,95	RP. R (R V)														
			0,27		RP: DROGI L														
	36,15		0,27	2,24	= 38,66											7427	211.2		
	36,15		0,27	2,24	= 38,66 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	36,15		0,27	2,24	= 38,66 Gmina Obrowo (072)														
	36,15		0,27	2,24	= 38,66 Powiat toruński (15)														
	36,15		0,27	2,24	= 38,66 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
201A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Obrowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 36l, podsz.: jał, brz na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 47	1,2	um um duże	11 17	11 15	II II	13	168 26 ---	1430 220 ---	79,4 8,0 ---	TW-8,50
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	14	14	II	12	214	145	5,8 8,5	TP-0,68
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	21	I	12	312	1325	29,4 6,9	TP-4,24
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. porol, D. mjs So 70l, Brz 44l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,6	prz prz um	13	11	III	13	102	155	7,2 4,7	TP-1,52
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	17	16	II	12	244	615	17,0 6,7	TP-2,52
g		0,56			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe	SO													ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26	22	I	12	279	1055	27,6 7,3	TP-3,79
i				0,07	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 37l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%	70/70 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	37 37	1,0	prz prz um	23 21	19 18	I II	13	147 105 ---	305 215 ---	10,6 7,3 ---	TP-2,07
l	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 40%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	25 20 20	1,4	peł duże	8 7 8	10 7 12	II II III	12	26 9 9 ---	70 25 25 ---	10,8 13,2 1,7 ---	CP-2,70
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 16l, Brz 5l, Info: 40% Ol	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	16 5	0,6	luż	8	10 4	III II	42	40	30	3,0 0,3 ---	CP-0,81 POPR-0,30
	26,83	0,56		0,12	= 27,51														
	26,83	0,56		0,12	= 27,51 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	26,83	0,56		0,12	= 27,51 Gmina Obrowo (072)														
	26,83	0,56		0,12	= 27,51 Powiat toruński (15)														
	26,83	0,56		0,12	= 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5628		221.3	

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
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,30				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, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, jał, czm.p na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	19	II	22	276	360	7,6 5,8	TP-1,30
b	4,28				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	19	II	22	262	1120	26,6 6,2	TP-4,28
c	3,83				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał, bez.k na 80%, w cz. C d luka 0,12 ha Brz 19l. 1 szt. w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 36l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	23	21	II	22	271	1040	21,9 5,7	TP-3,83 CP-0,12
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. mjs Bk 18l, podsz.: czm.p, bk, bez.k na 30%, Info: 10%LMśw	70/70 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	18	1,0	um um duże	9	13	I	13	100	75	6,3 8,5	CP-0,74
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, nar.błt, D. mjs Brz, Ol 55l, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, czm, ol, bez.k na 90%, Info: d-stan kompensacyjny	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	36	26	II	3	383	515	5,9 4,4	BRAK WSK-1,34
g				0,01	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h ~a ~b ~c			0,24 0,01 0,04 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 11,90 Gmina Obrowo (072) = 11,90 Powiat toruński (15) = 11,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3110	68.3	
203 a b c	0,27 16,09 3,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: jał, czm.p, kru, brz na 20%, Info: 20%Bśw 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. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So.b, Db 70l, pods.: jał, brz, kru, so, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. S kępa 0,12 ha Brz 37l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. S kępa 0,10 ha Brz 27l. 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.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	70 70 57	0,9 0,9 0,8	um um prz um um prz um um prz	20 20 18	19 18 16	II III II	22 22 12	276 232 215	75 3735 685	1,6 5,9 83,2 5,2 19,0 6,0	TP-0,27 TP-16,09 TP-3,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d f -a -b -c	2,32				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, So.b 45l, podsz.: jał, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	15	13	III	23	137	320	14,2 6,1	TP-2,32
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 22,57 Gmina Obrowo (072) = 22,57 Powiat toruński (15) = 22,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4815	118		
204 a b	18,30 1,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 69l, podsz.: jał, czm.p, brz, so, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,48 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. SE d luka 0,11 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,20 ha So 90l. 1 szt. 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, szw.spe, D. zmiesz. dkep,, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	22	20	II	12	252	4610	99,2 5,4	TP-18,30 CP-0,11
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um	1 1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,22	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
204 c	0,84				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, szcz.siw, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,84
d	1,12				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, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 16	15 16	I II	12	160 13 ---	180 15 ---	8,4 0,5 ---	TW-1,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 21,80 Gmina Obrowo (072) = 21,80 Powiat toruński (15) = 21,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4805	108.8	
205 a	0,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	prz prz um	17 15	16 15	I III	12	151 9 ---	95 5 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,64
							PODS	BK	5	0,9			1	12				4,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
205 b	17,94				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, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 72l, So 30l, podsz.: jał, brz, so, kru, czm.p na 50%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt. w cz. W kępa 0,49 ha So 60l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 34l. 1 szt. w cz. C kępa 0,18 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 34l. 1 szt. w cz. S kępa 0,02 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	prz prz um	24	20	II	3	252	4520	91,9 5,1	TP-17,94
c	1,92				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, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,27 ha So 95l. 1 szt., Info: K1- d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,92	
d	3,65				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, psz.spe, D. zmiesz. pas, pjd So.c 29l, mjs Św, Md 29l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 12	12 13	I II	12	143 15 --- 158	520 55 --- 575	36,9 2,6 --- 39,5 10,8	TW-3,65	
f	2,79				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, psz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 5l, podsz.: czm.p, śl.a na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,79	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 37	0,7	prz prz um	10 14	11 15	I II	23	92 15 --- 107	85 15 --- 100	6,0 0,5 --- 6,5 7,0	TW-0,93	
~a			0,40		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
205																			
	27,87		0,40		= 28,27												5375	144	
	27,87		0,40		= 28,27 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	27,87		0,40		= 28,27 Gmina Obrowo (072)														
	27,87		0,40		= 28,27 Powiat toruński (15)														
	27,87		0,40		= 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Lp 30l, So, Os 25l, pods.: jał, brz, so, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	21	II	3	262	4035	82,0 5,3	TP-15,40
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	15	II	12	201	615	23,7 7,8	TP-3,05
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jał, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	um um prz	15 15	14 14	I III	12	147 9 156	75 5 80	3,6 0,2 --- 3,8 7,3	TP-0,52
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 37l, pods.: jał, brz, czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um prz	14	14	I	12	160	80	3,8 7,5	TW-0,51
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 28l, pods.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	28 28 28	0,8	um um duże	11 11 7	11 13 9	I II III	12	66 26 5 --- 97	55 20 5 --- 80	4,0 1,1 0,8 --- 5,9 7,3	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g h i j ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl/ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 44l, pods.: czm.p, kru, lp, jał na 80%, w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db 140l. So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB SO	44 140 140 90	0,8	um um prz	22 55 52 35	18 21 22 21	I I I I	22 3 3 3	220 205 25 10 5 --- 40	7,5 8,0	TP-0,94	
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 21,84 Gmina Obrowo (072) = 21,84 Powiat toruński (15) = 21,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5142	126,7		
207 a b	0,51 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, pods.: kru, wb, bez.k, ol, bez.c na 70%, w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 OL	60 35 50 75	0,6	prz prz um	28 17 26 36	21 17 20 23	III III II III	3 4 3 3	72 36 27 18 --- 153	35 20 15 10 --- 80	0,7 0,7 0,3 0,1 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-0,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, kos.spe, D. mjs Js, Sw, Bk, Kl, Wb 27l, pods.: bez.k, bez.c, czm.p, kru na 50%, w cz. N kępa 0,09 ha Ol 65l. 1 szt. w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 65	0,9	um um duże	19 35	19 25	I I	12 3	245 27	480 27	23,0 11,8	BRAK WSK-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs OI 40l, podszt.: bez.c, kru, ol, czm na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		65	0,8	um um prz	35	26	I	2	455	275	3,6 6,0	BRAK WSK-0,60
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm, czm.p, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		14 8	0,9	um um duże	7	8 4	III III	12	40	15	1,7 0,3 --- 2,0 5,1	CP-0,39
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, prz.psi, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 25l, podszt.: so, czm.p, kru, jał na 20%	70/70 SO-DB (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		37 37	0,8	um um prz	15 16	15 15	II I	12	125 18 --- 143	55 10 --- 65	2,0 0,4 --- 2,4 5,3	TW-0,45
g				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
h	12,94				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 68l, podszt.: czm.p, kru, jał, jrz, brz na 40%, w cz. S kępa 0,38 ha So 100l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		68 85	0,8	um um prz	24 28	21 23	II II	22	242 29 --- 271	3130 375 --- 3505	68,6 6,1 --- 74,7 5,8	TP-12,94
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p, kru na 80%	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		68	0,4	luż	24	21	II	3	116	125	2,7 2,5	IB-100%-1,07 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Os 36l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%	70/70 BK-SO (zg)	DRZEW	BRZ	36	0,7	prz prz um	17	17	I	22	151	80	2,9 5,5	TW-0,53
k	3,12				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, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. C kępa 0,06 ha So 34l. So 50l. 1 szt. w cz. C kępa 0,10 ha So, Brz 50l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz, So 34l. 1 szt. w cz. NW d luka 0,30 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	24	21	II	22	232	725	15,9 5,1	TP-3,12 CP-0,30
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So, Ol.s 36l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 40%	40/70 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	36	0,5	prz prz luź	17	16	II	4	89	120	4,4 3,2	IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37
m	1,34				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, psz.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt., Info: 15%BMśw; K1-d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,34
n			0,32		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,27		0,52	0,06	= 24,85												5521	133,9	
	24,27		0,52	0,06	= 24,85 Obr. ew. Stajenczynki (0017)														
	24,27		0,52	0,06	= 24,85 Gmina Obrowo (072)														
	24,27		0,52	0,06	= 24,85 Powiat toruński (15)														
	24,27		0,52	0,06	= 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,87				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. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 95	0,7	prz prz um	22 26	19 20	II III	22	165 68 ---	145 60 ---	3,0 0,9 ---	TP-0,87	
b	14,40				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, jał, czm.p, so, brz na 50%, w cz. SE d luka 0,02 ha Brz 18l. 1 szt. w cz. E kępą 0,20 ha Brz,So 35l. 1 szt. w cz. SW kępą 0,05 ha Brz,So 20l. 1 szt. w cz. SE kępą 0,25 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	22	19	II	22	262	3775	84,3 5,9	TP-14,40 CP-0,27	
c	2,02				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, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał na 10%, w cz. SE kępą 0,22 ha So 60l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,7 ---	PIEL-2,02	
d	0,81				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, psz.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 40%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					4	60		0,3 ---	PIEL-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 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	
208 f	1,88				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, D. zmiesz. dkep., w cz. W kępa 0,20 ha So 99l. 1 szt. w cz. S kępa 0,37 ha So 99l. 1 szt., Info: K1, K2 - d-stan kompensacyjny; UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11				0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,88
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 28l, Brz, Św 35l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 70l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	28 35 28	0,9	um um duże	9 16 9	10 14 11	II I III	12	41 56 20 ---	110 150 55 ---	10,2 7,7 2,8 ---	7,7	TW-2,70	
h			0,11		RP: DROGI L															
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
	22,68 22,68 22,68 22,68		0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 23,56 Gmina Obrowo (072) = 23,56 Powiat toruński (15) = 23,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4520	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
209					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	21,45				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, psz.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, Os 50l, So 102l, podszyt: jał, brz, so, kru, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. N kępa 0,20 ha Brz 36l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,14 ha So 102l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,So 35l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha Brz 28l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	prz prz um	21	19	II	22	237	5085	115,9 5,4	TP-21,45
b	2,17				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		3 3	1,0				II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,17
c	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, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 101l, podszyt: jał na 10%, Info: d-stan kompensacyjny	110/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO		101 70	1,1	um um prz	27 21	21 19	III II	3 4	287 32 319	170 20 190	2,2 0,4 --- 2,6 4,3	BRAK WSK-0,60
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 24,89 Gmina Obrowo (072) = 24,89 Powiat toruński (15) = 24,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5275	119,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obrowo (072) Obr. ew. Stajenczynki (0017) Leśnictwo - Osiek (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	14,28				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, bor.bru, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: jał, so, brz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	21	18	II	22	232	3315	77,1 5,4	TP-14,28
b	1,47				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, psz.spe, C. porol, D. pods.: jał, brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	21	III	3	259	380	5,9 4,0	IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
c	0,49				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, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, pods.: czm.p, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	peł b duże	8 9	8 10	III III	12	46 20 ---	25 10 ---	3,5 0,5 ---	TW-0,49
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 16,78 Gmina Obrowo (072) = 16,78 Powiat toruński (15) = 16,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3730	87	
	6163,09 26,88 95,07 230,98 352,93 352,93 861,85 54,62 2,79 217,57 517,99 205,16 247,00	81,07 5,75 5,75 5,75 5,05	145,42 0,12 0,42 21,59 22,13 22,13 18,06 0,45 0,07 2,52 9,42 3,02 3,04	155,84 0,94 0,96 2,00 3,90 3,90 30,01 0,09 0,07 4,18 14,47 1,32 10,26	= 6545,42 = 27,94 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 61 (0061) = 96,45 Obr. ew. M.toruń Obr.ew. 62 (0062) = 260,32 Obr. ew. M.toruń Obr. Ew. 59 (0059) = 384,71 Gmina M.Toruń (011) = 384,71 Powiat m.toruń (63) = 914,97 Obr. ew. Stajenczynki (0017) = 55,16 Obr. ew. Sądziecno (0013) = 2,86 Obr. ew. Zębowo (0020) = 224,27 Obr. ew. Obrowo (0011) = 544,11 Obr. ew. Osiek (0012) = 209,50 Obr. ew. Dzikowo (0003) = 260,30 Obr. ew. Smogorzewiec (0016)												1351957 [2066] (1916)	37740.1	

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
	446,69	1,89	7,75	5,66	= 461,99 Obr. ew. Silno (0015)														
	125,50		1,35	0,50	= 127,35 Obr. ew. Kawęczyn (0005)														
	9,04		2,02	13,42	= 24,48 Obr. ew. Zawaly (0019)														
	4,26		0,08	3,23	= 7,57 Obr. ew. Dobrzejewice (0002)														
	73,54		0,50	0,93	= 74,97 Obr. ew. Szembekowo (0018)														
	2198,06	53,43	61,54	47,03	= 2360,06 Obr. ew. Obory (0010)														
	3,66		0,02		= 3,68 Obr. ew. Brzozówka (0001)														
	4967,73	62,60	109,77	131,17	= 5271,27 Gmina Obrowo (072)														
	228,54	2,91	4,05	4,47	= 239,97 Obr. ew. Grabowiec (0003)														
	8,46	0,78	0,12	0,10	= 9,46 Obr. ew. Złotaria (0019)														
	251,27	1,07	4,29	5,91	= 262,54 Obr. ew. Kopanino (0009)														
	5,53	4,95	0,05	0,86	= 11,39 Obr. ew. Krobia (0010)														
	8,95		0,26	0,13	= 9,34 Obr. ew. Mierzynek (0013)														
	9,74	0,66		1,68	= 12,08 Obr. ew. Lubicz Górny (0011)														
	164,23		2,75	1,28	= 168,26 Obr. ew. Nowa Wieś (0016)														
	165,71	2,35	2,00	6,34	= 176,40 Obr. ew. Lubicz Dolny (0012)														
	842,43	12,72	13,52	20,77	= 889,44 Gmina Lubicz (042)														
	5810,16	75,32	123,29	151,94	= 6160,71 Powiat toruński (15)														
	6163,09	81,07	145,42	155,84	= 6545,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
				(0,67	= 0,67 we współwłasności)														

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	płaskie
SPLASZCZ	splaszczanie
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 Nympheion, 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	bluszczyk 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	fiolka - 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	platy 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	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb 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
BRAK WSK	Brak wskazówki